# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-209872

(43) Date of publication of application: 21.08.1990

(51)Int.CI.

C07D237/08 C07D237/14 C09K 19/34 C09K 19/46 G02F 1/13 G02F 1/137

(21)Application number: 01-030675

(71)Applicant : CHISSO CORP

(22)Date of filing:

09.02.1989

(72)Inventor: GOTO YASUYUKI

SHIODA MAKOTO

# (54) LIQUID CRYSTAL COMPOUND HAVING NEGATIVE DIELECTRIC CONSTANT ANISOTROPY

(57)Abstract:

NEW MATERIAL:A liquid crystal compound shown by formula 6 (R1 and R2 are 1-20C alkyl, alkoxy, alkenyl or alkenyloxy; A is group shown by formula 7 or formula 8; Y1 and Y2 are H or F) having negative dielectric constant anisotropy.

EXAMPLE: 3-(4-(2-(trans-4-Ethylcyclohexyl)ethyl) phenyl)-6-heptyloxypyridazine.

USE: A liquid crystal compound having large negative dielectric constant anisotropy value, low viscosity, large double refraction anisotropy value, excellent compatibility with it self or other liquid crystal compound suitable as constituent components of liquid crystal composition and optical switching element. PREPARATION: A compound shown by formula 1 is converted through compounds shown by formula 2 to formula 5 to give a compound shown by formula 6 wherein A is group shown by formula 7.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-209872

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全40頁)

**の発明の名称** 誘電率異方性が負である液晶性化合物

②特 願 平1-30675

**29出 題 平1(1989)2月9日** 

@発明者後藤泰行千葉県市原市西広462番2号

**郊発明者潮田 誠 千葉県市原市辰巳台東3丁目27番地2** 

の出 願 人 チッソ株式会社 大阪府大阪市北区中之島3丁目6番32号

四代 理 人 弁理士 川北 武長

#### 明 無 魯

#### 1.発明の名称

誘電率異方性が負である液晶性化合物

#### 2.特許請求の範囲

### (1) 一般式

$$R^{\perp}$$
  $C_{\Xi}H_{A}$   $-A$   $-R^{\pm}$   $\cdots$   $\cdots$  ( I )

((1)式において、R<sup>®</sup>およびR<sup>®</sup>は各々独立 に炭素数1~20のアルキル基、アルコキシ基、 アルケニル基、アルケニルオキシ基を、Aは

(Y'およびY\*は各々独立にHまたはFを示す)をそれぞれ示す)で衷わされる、誘電率異方性が負である液晶性化合物。

(2) 請求項(1) 記載の(!) 式の化合物を少なくとも1種含有する液晶組成物。

- (3) 請求項(2) 記載の液晶組成物を使用して 構成された光スイッチング素子。
- 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、誘電率異方性が負である、新規な液晶性化合物およびそれを含有する液晶組成物に関する。ここで液晶性化合物とは、単体で液晶相が出現しなくても、その構造が他の液晶相を示す化合物と類似体であることを示す。さらに詳しくは、電界制御型複屈折効果を利用した、液晶表示素子への利用が可能な液晶材料を提供するものである。(従来の技術)

誘電率異方性値(以下、Δεと略称する)が負であるネマチック液晶を用いた電界制御型被屈折方式(以下、BCB方式と略称する)は1971年に発表されたが(M. Schiekel & K. Fahrenschon, Appl. Phys. Lett., 19(1971)391)、安定な垂直配向を得るのが難しいこと、液晶の粘度が高かったことなどからツイステッド・ネマチッ

ク方式(以下、TN方式と略称する)に対抗する ことができなかった。

しかし近年、垂直配向技術の進歩等によりECB方式の大容量表示素子の試作機が発表されている(Hp. Schad, M. Kau「「mann&P. Eglin, Proc. 13. Freiburger Arbeitstagung Fluessigkristalle, Freiburg (1982) 26、J. F. Clerc&J. C. Deutsch, Proc. Eurodisplay 87 London (1987) 111、木下、松本等、第14回液晶計論会講演予稿集(1988)72、「位径マイクロデバイス」1988年1月号P69)。これらによると、ECB方式の特徴として以下のことが挙げられる。

(1) 電圧-光透過率特性がスーパー・ツイステッド・ネマチック方式 (以下、STN方式と略称する) 並ぶに急峻であり、デューティ比の高い駅動ができる。

度の点で有利になる。これは応答速度がセル厚の2乗に反比例するためである。電圧-光透過率特性の急峻性の点からも、Δnは大きいほうがよい。(4)弾性定数については、ベンドとスプレーの弾性定数の比(Kasy/Kii)が大きいほど、電圧-光透過率特性の急峻性がよい。

現在、これらの要求される特性をすべて満たす 化合物はなく、実際には、数種の液晶化合物を、 または数種の液晶化合物に液晶類似化合物を混合 して得られる液晶組成物が使用されている。

今までに製造されたある程度の負のΔεを有する液晶性化合物としては、分子構造の中に2.3
ージシアノフェニル基を有するもの、シクロへキサン誘導体でアキシアル位にシアノ基を有するもの、そしてピリダジンの誘導体などが知られている。例えば分子構造中に2.3ージシアノフェニル基を有する化合物(特開昭59-10557号公報)は、Δεが負に大きいる短所があり、また、溶解性が悪く粘度が高いという短所があり、また、シクロへキサン誘導体でアキシアル位シアノ基を

(2) ねじれ角の大きい S T N 方式のようにヒステリシスがない。

(3) 液晶分子を垂直配向させているために、O FF時の光透過率がTN方式やSTN方式と較べ ると理想的に小さく、その結果高いコントラスト 比が得られる。

(4)カラー表示が可能である。

(5) 視覚が広い。

このように、BCB方式は大容量、大面積のパネル実現に適した特性を持っている。そして、BCB方式用の液晶組成物に要求される特性は以下のとおりである。

(1)粘度は応答速度の点からできるだけ低いこ と。

(2) Δεはしきい値電圧の点から負で大きいほうが有利であり、またΔεと分子長軸方向の誘電率(ε//) の比(|Δε/ε//|) が小さいほど電圧-光透過率特性の急峻性がよい。

(3) 屈折率異方性値(以下、Δnと略称する) は大きいほうがセル厚を薄くできるため、応答速

有するもの(R. Eldenschink, G. Haas, M. Romer, B. Scheuble, Angew. Chem. 96(1984)151.)は、分子の短軸方向にシアノ基を有する分子構造を持つにもかかわらず、さほど大きな負のΔεを持っていない。そしてピリダジン誘導体(特開昭59-106469号公報)は、そのほとんどが液晶相を持たず、他の液晶性化合物と混合したとき、その液晶相の透明点を低下させてしまう短所がある。

#### (発明が解決しようとする課題)

したがって、本発明が解決しようとする問題点 (目的) は、負に大きなΔεと、低い粘度と、大きなΔnとを有し、自己または他の液晶性化合物 との相溶性に優れた液晶性化合物を提供すること にある。

(課題を解決するための手段)

#### 本発明は、一般式

$$R^1 \longrightarrow C_{\overline{x}}H_4 - A - R^{\overline{x}} \cdots \cdots (I)$$

((I)式において、R\*およびR\*は各々独立 に炭素数1~20のアルキル基、アルコキシ基、 アルケニル基、アルケニルオキシ基を、Aは

(Y・およびY・は各々独立にHまたはFを示す)をそれぞれ示す)で衷わされる、誘電率異方性が負である液晶性化合物および該化合物を少なくとも1種含有することを特徴とする液晶性組成物、さらに該液晶性組成物を用いて構成された光スイッチング業子である。

#### 〔本発明の化合物の製造方法〕

本発明による(I)式の化合物の製造方法について説明する。

本発明の(!)式の化合物をその製法によって 分けると、以下に示す3つのグループに分けられる。

$$R' - C_{\pi}H_4 - R_{\pi}$$
 (Ia)

$$R_1 \longrightarrow C^{*H}^{4} \longrightarrow A_1 \longrightarrow A_2 \longrightarrow 0 R_3 \qquad (IP)$$

$$R_1 \longrightarrow C^*H^4 \longrightarrow A_1 \longrightarrow A_2 \longrightarrow A_3 \longrightarrow A$$

(上式中 R <sup>1</sup> 、 R <sup>2</sup> 、 Y <sup>1</sup> 、 Y <sup>3</sup> は前述と同じで あり、 R <sup>2</sup> は炭素数 1 ~ 2 0 のアルキル基または アルケニル基を示す)。

以下、順に(la)~(lc)の化合物の製造方法の一例を示す。

# 化合物(Ía)の製法

化合物(Ib)の製法

$$R^{1} \longrightarrow C_{2}H_{4} \longrightarrow (1) \qquad A \angle C \angle Z =$$

$$R^{1} \longrightarrow C_{2}H_{4} \longrightarrow C_{2}H_{4} \longrightarrow (2)$$

$$H_{\pm}NNH_{\pm} \longrightarrow H_{\pm}O \qquad R^{1} \longrightarrow C_{\pm}H_{4} \longrightarrow (3)$$

$$R^{2} \longrightarrow R^{2} \longrightarrow C_{\pm}H_{4} \longrightarrow (4)$$

$$R^{3} \longrightarrow R^{4} \longrightarrow C_{\pm}H_{4} \longrightarrow (5)$$

$$R^{3} \longrightarrow R^{4} \longrightarrow C_{\pm}H_{4} \longrightarrow (1)$$

化合物(Ic)の製法

$$R^{2}$$
 $N=N$ 
 $N=R$ 
 $R^{2}$ 
 $N=N$ 
 $N=R$ 
 $N=R$ 

(上式中 R  $^{1}$  、 R  $^{2}$  、 R  $^{3}$  、 Y  $^{1}$  、 Y  $^{4}$  は前述と同じであり、 H a  $\ell$  はハロゲン原子を示す)。

(6)式の化合物のうちY'、Y\*がHのものは、文献(Z, Chem., 17[9]333 (1977))に記載された方法を用いて製造することができる。

触媒としては、NiLrClr (Lはホスフィン配位子)を使用することが好ましく、特にLr としては(PPhs)r、Phr Pー(CHr)

#### 特閒平2-209872 (4)

3 - P P h \* 、 P h \* P - (C H \* ) \* - P P h \* 等が好適なものである(P h はフェニル基を示す)。

前述の製造方法に従って製造できる化合物のうち特に好ましい化合物名を示すと以下のとおりである。

以下余白

3 - (4 - (2 - (トランス - 4 - メチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - メチルビ (1-1) リダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - メテルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - エチルビ リダジン (1-2)3 - (4 - (2 - (トランス-4 - メデルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) ~ 6 - ブロピル 3 - (4 - (2 - (トランスー4 - メチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ブチルビ リダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - メチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ベンチル ピリダジン (1-5) 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - メチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘキシル ヒリダジン  $\{1-6\}$ 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - メチルシク ロヘキシル)エチル)フェニル〉-8-ヘプチル

(1-7)ピリダジン : 3-(4-(2-(トランス-4-エチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - メチルビ (1-8)3-(4-(2-(トランス-4-エチルシク ロヘキシル)エチル)フェニル)-6-エチルピ  $\{1-9\}$ リダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - エチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - プロピル ピリダジン (1-10)3-(4-(2-(トランス-4-エチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ブチルビ リダジン (1-11)3-(4-(2-(トランス-4-エチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ペンチル ヒリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - エチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘキシル (1-13)ピリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - エチルシク

:ピリダジン (1-14)3 - (4 - (2 - (トランス-4 - プロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) ー 6 ーメチル ヒリダジン  $\{1-15\}$ 3 - (4 - (2 - (トランスー4 - プロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - エチル (1-16)ピリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - プロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - プロビ ルピリダジン (1-17)3 - (4 - (2 - (トランス-4 - プロビルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - プチル ヒリダジン (1-18) 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - プロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ペンチ ルヒリダジン (1-39)3 - (4 - (2 - (トランスー4 - プロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘキシ ルピリダジン (1-20)

ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘブチル

3 - (4 - (2 - (トランス-4 - プロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘプチ ルピリダジン (1-21) 3 - (4 - (2 - (トランスー4 - ブチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - メチルビ (1-22)3-(4-(2-(トランス-4-ブチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) ー 6 ー エチルビ リイジン (1-23) 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ブチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - プロピル ヒリダジン (1-24)3-(4-(2-(トランス-4-ブチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ブチルピ (1-25)リダジン 3 - (4 - (2 - (トランス - 4 - ブチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) ー 8 ー ペンチル ヒリダジン (1-26)3- (4- (2- (トランス-4-ブチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘキシル

(1-27)ヒリダジン 3-(4-(2-(トランス-4-プチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘブチル ピリダジン (1-28)3- (4- (2- (トランス- 4 - ペンチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - メチル ヒリメリン (1-29)3 - (4 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - エチル ピリオジン 3-(4-(2-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - プロピ ルヒリダジン (1-31)3-(4-(2-(トランスー4ーペンチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ブチル ヒリダジン (1-32)3 - (4 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ベンチ ルピリダジン (1-33)3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ペンチルシ

クロヘキシル》エチル》フェニル》-6:ヘキシ (1-34) ルビリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4-ペジチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ヘブチ ルピリメジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ヘキシルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - メチル ピリダジン 3- (4- (2- (トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - エチル . ビリダジン (1 - 37)3 - (4 - (2 - (トランス - 4 - ヘキシルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - プロビ ルビリダジン (1-38)3- (4- (2- (トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル〉エナル) フェニル) ー 6 ープチル ピリダジン (1-39)3- (4- (2- (トランス- 4 - ヘキシルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ペンチ ルピリダジン (1-40)

3 - (4 - (2 - ( ト゚ランス - 4 - ヘキシルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘキシ ルピリダジン 3- (4- (2- (トランズ- 4 - ヘキシルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) ー 6 ー ヘプチ ルビリダジン・ (1-42)3-(4-(2-(トランス-4-ヘプチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) ー8ーメチル ヒリダジン 3-(4-(2-(トランスー4-ヘブテルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) ー 6 ーエチル 3-(4-(2-(トランス-4-ヘプチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - プロピ ルピリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ヘプチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) ー 6 ープチル ヒリダジン (1-46)3 - (4 - (2 - (トランスー4 - ヘプテルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ペンチ

```
ルビリダジン
3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ヘプチルシケロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘキシルピリダジン
3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ヘプチルシケロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘプチルシケロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘプチルピリダジン
(1-49)
```

3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 ーメチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) (2-1)- 6 - メチルピリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) (2-2)- 8 - エチルピリダジン 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4-メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) 6 - プロピルピリダジン (2 - 3)3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ブチルピリダジン 12-41 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4-メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) (2-5)- 6 - ペンチルビリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) (2-6)- 6 - ヘキシルヒリダジン 3 - (2 - フルオロ - 4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)

```
- 6 - ヘプチルビリダジン
                         (2-7)
 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - メチルビリダジン
 3- (2-フルオロー4- (2- (トランスー
4-エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - エチルビリダジン
                         (2-9)
 3-(2-7ルオロー4-(2-(トランスー
4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - プロピルピリダジン
                        (2-10)
 3-(2-フルオロー4-(2-(トランスー
4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                        (2-11)
- 6 - ブチルピリダジン
3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ペンチルピリダジン
 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ヘキシルビリダジン
                        (2-13)
 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
```

```
4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 8 - ヘブチルピリダジン
                      (2-14)
3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - メチルピリダジン
3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4-プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - エチルビリダジン
3-(2-7ルオロー4-(2-(トランスー
4-プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - プロピルピリダジン
                       (2-17)
 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4-プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ブチルピリダジン
3-(2-フルオロー4-(2-(トランスー
4-プロピルシクロヘキシル〉エチル)フェニル)
- 8 - ペンチルビリダジン
 3-(2-7ルオロー4-(2-(トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 8 ~ ヘキシルビリダジン
                       (2-20)
```

```
4-エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
-- 6 - ヘプチルピリダジン
                       (2-21)
  3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4-プロピルシクロヘキシル) エチ丸)フェニル)
- 6 - メチルビリダジン
 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4-プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - エチルピリダジン
                        (2-23)
 3 - (2 - フルオロ - 4 - (2 - (トランス -
4-プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
 3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - ブチルピリダジン
  3-(2-フルオロー4-(2-(トランスー
 4 - プロピルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - ペンチルピリダジン
  3-(2-フルオロー4-(2-(トランスー
 4 - プロピルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
 - 6 - ヘキシルビリダジン
                        (2-27)
```

```
3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランス-
4-プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ヘプチルビリダジン
3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - プチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - メチルビリダジン
3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 ープチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - エチルピリダジン
3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4ープチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 8 - プロピルピリダジン ...
                        (2-31)
 3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ブチルシクロヘキシル〉エチル)フェニル)
                        (2-32)
- 8 - ブチルピリダジン
3 - (2 - フルオロー 4 ~ (2 - (ト デンスー
4 - ブチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 8 - ペンチルビリダジン
3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ブチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
```

```
3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ヘブチルピリダジン
                        (2-35)
 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4-ベンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - メチルピリダジン
                        (2-36)
 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ペンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - エチルピリダジン
                        (2-37)
 3 - (2 - 7 ルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ペンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 8 - プロピルピリダジン
 3- (2-フルオロー4- (2- (トランスー
4 - ペンチルシクロヘキシル〉エチル)フェニル)
- 8 - ブチルビリダジン
 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ペンチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 8 ーペンチルピリダジン
                        (2-40)
 3 - (2 - 7 ルオロー 4 - (2 - (トランスー
```

- 6 - ヘキシルピリダジン

```
4 - ペンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
 - 6 - ヘキシルビリダジン
  3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
 ィーペンチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
 - 6 - ヘプチルピリダジン
  3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランズー
 4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
 - 6 - メチルピリダジン
  3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
 4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
 - 6 - エチルピリダジン
  3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
- 4-ヘキシルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
 - 6 - プロピルピリダジン
  3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
 4 - ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
 - 6 - ブチルピリダジン
  3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
 4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
 - 8 - ペンチルピリダジン
                         (2-47)
```

(2-34)

## 特閒平2-209872(8)

(2-54)

(2-55)

(2-56)

```
3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
                              - 6 - ペンチルピリダジン
4 - ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                             · 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
- 6 - ヘキシルビリダジン
                       (2-48)
                              4-ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
3-(2-フルオロー4-(2-)トランスー
                               - 6 - ヘキシルビリダジン
4 - ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                                3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
- 6 - ヘプチルピリダジン
                       (2-49)
                               4-ヘプチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
 3- (2-7ルオロー4- (2- (トランスー
                               - 6 - ヘプチルピリダジン
4 - ヘブチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - メチルビリダジン
                       (2-50)
 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4-ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - エチルピリダジン
                       (2-51)
 3-(2-フルオロー4-(2-(トランスー
4-ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 8 - ブロビルビリダジン
                       (2-52)
3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ブチルビリダジン
 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
```

```
3- (3-フルオロー4- (2- (トランスー
                              - 6 - ヘプチルビリダジン
                               3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - メテルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 8 - メチルビリダジン
                        (3-1)
                              4-エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
                               - 6 - メチルピリダジン
                                                        (3-B)
                               3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トラシスー
4-メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                              4 - エチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
                         (3-2)
- 8 - エチルビリダジン
 3- (3-フルオロー4- (2- (トランスー
                               - 6 - エチルビリダジン
                                                        (3-9)
4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                               3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
                         (3-3)
- 6 - プロピルピリダジン
                              4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
 3- (3-フルオロー4- (2- (トランスー
                               ー6-プロピルピリダジン
                                                       (3-10)
4-メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                               3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
- 6 - ブチルビリダジン
                               4 - エチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
                        (3-4)
 3- (3-フルオロー4- (2- (トランスー
                              - 8 - ブチルビリダジン
                               3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                               4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 8 - ペンチルビリダジン
                         (3-5)
                              - 8 - ペンチルビリダジン
 (3-12)
4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                               3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
                        (3-6)
                              4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 8 - ヘキシルビリダジン
3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
                              ー6ーヘキシルビリダジン
                                                      (3-13)
                               3 - (3 - フルオロー4 - (2 ~ (トランスー
4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
```

# 特開平2-209872 (9)

```
4.-エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                          (3-14)
- 8 - ヘプチルビリダジン
 3- (3-フルオロー4- (2- (トランスー
4 - プロピルシクロヘヰシル)エチル)フェニル)
                          (3-15)
- 6 - メチルヒリダジン
 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - エチルビリダジン
                          (3-16)
 3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー)
4 - プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                          (3-17)
- 6 - プロピルピリダジン
 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
                          (3-18)
- 6 - ブチルビリダジン
  3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                          (3-19)
- 8 - ベンチルピリダジン
 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
 - 6 - ヘキシルビリダジン
                          (3-20)
```

```
3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4-プロピルシクロヘキシル〉エチル)フェニル)
- 6 - ヘプチルピリダジン
                          (3-21)
 3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4-プチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                          (3-22)
- 6 - メチルビリダジン
 3 - (3 - フルオロ - 4 - (2 - (トランス -
4 - ブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 8 - エチルビリダジン
                          (3-23)
 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - プロピルピリダジン
                          (3-24)
 3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ブチルシクロヘキシル〉エチル)フェニル)
・ー6ープチルヒリダジン
                          (3-25)
  3- (3-フルオロー4- (2- (トランスー
4 - ブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                          (3-26)
- 6 - ペンチルビリダジン
 3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
```

```
(3-27)
- 6 - ヘキシルビリダジン
 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4 ープチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
                           (3-28)
- 6 - ヘプチルピリダジン
 3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ベンチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - メチルヒリダジン
                           (3-29)
 3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ペンチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - エチルピリダジン
                          (3-30)
 3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ベンチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
                           (3-31)
- 6 - プロピルピリダジン
 3 - (3 - 7 ルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ペンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                           (3-32)
- 8 - ブチルビリダジン
 3 - (3 - 7 ルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ペンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ペンチルピリダジン
                           (3-33)
 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
```

```
4 - ペンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ヘキシルビリダジン
                          (3-34)
3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ベンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ヘブチルビリダジン
                          (3-35)
3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ヘキシルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 8 - メチルピリダジン
                          (3-36)
 3 - (3 - 7. ルオロー4 - (2 - (トランスー
4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - エチルビリダジン
                          (3-37)
 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - プロピルピリダジン
                          (3-38)
 3-(3-7ルオロー4-(2-(トランスー
4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                         (3-39)
- 6 - ブチルビリダジン
 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4-ヘキシルシグロヘキシル)エチル)フェニル)
                          (3-40)
- 6 - ペンチルヒリダジン
```

3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘキシルシクロヘキシル〉エチル)フェニル) (3-41)- 6 - ヘキシルビリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘプチルビリダジン (3-42) 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) ~ 6 ーメチルビリダジン 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - エチルピリダジン 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - プロピルピリダジン (3-45) 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ブチルピリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)

- 6 - ベンチルビリダジン (3-47)
3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ヘブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ヘキシルビリダジン (3-48)
3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ヘブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ヘブチルビリダジン (3-49)

3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2-- (トラ ンスー4-メチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル) - 6 - メチルピリダジン (4-1)3-(2.3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスー4ーメチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 6 - エチルピリダジン (4-2) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 ~ (2 - (トラ ンスー4-メチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 6 - プロピルピリダジン 3- (2, 3-ジフルオロー4- (2- (トラ ンス・4-メチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル) - 6 - ブチルビリダジン 3- (2, 3-ジフルオロー4- (2- (トラ ンスー4ーメチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 6 - ペンチルビリダジン (4-5) 3 - (2. 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ーメチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル)-6-ヘキシルピリダジン (4-6) 3 - (2、3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ーメチルシクロヘキシル) エチル) フェ

ニル)-6-ヘプチルピリダジン (4-7)3 - (2. 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ーエチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル)~8-メチルビリダジン 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ーエチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 8 - エチルビリダジン  $\{4-9\}$ 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ーエチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 6 - プロピルピリダジン (4-10) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-エチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル) - 6 - ブチルビリダジン 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ーエチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル)-8-ペンチルビリダジン 3 - (2、3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-エチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル) - 6 - ヘキシルビリダジン 3 - (2, 3 - ジラルオロー4 - (2 - (トラ

ンスー4ーエチルシクロヘキシル) エチル) フェ (4-14) ニル〉ー6-ヘブチルピリダジン 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ープロピルシクロヘキシル) エチル) フ ュニル) ー 6 ーメチルビリダジン (4-15) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ープロピルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - エチルピリダジン (4-16)3- (2, 3- 97 ルオロー4- (2- (トラ ンスー4ープロピルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - プロピルピリダジン (4-17)3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-プロピルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル)-6-ブチルピリダジン 3 - (2. 3 - ジフルオロー4ー(2 - (トラ ンスーィープロピルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 6 - ペンチルピリダジン (4-19) 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスー4ープロピルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 6 - ヘキシルピリダジン (4-20)

3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ープロピルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 8 - ヘプチルビリダジン (4-21) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ープチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 6 - メチルピリダジン 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ープチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル)・6・エチルピリダジン (4 - 23)3 - (2. 3 - ジフルオロ - 4 - (2 - (トラ ンスー4ープチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) -8-プロピルピリダジン (4-24) 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスー4ープチルシクロヘキシル) エチル) フェ (4-25)ニル) - B - ブチルピリダジン 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスー4-ブチルシクロヘキシル)エチル)フェ (4-26) ニル)~6-ペンチルピリダジン 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ープチルシクロヘキシル)エチル)フェ

ニル)-6-ヘキシルビリダジン (4-27) 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスーィーブチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル)-6-ヘプチルピリダジン (4-28) 3 - (2、 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-ペンチルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル)・- 6 - メチルビリダジン (4-29) 3~ (2, 3- 27 ) 1 1 1 - 4 - (2 - ( ) - 7 ンスー4ーペンチルシクロヘキシル)エチル)フ ュニル) - 6 - エチルピリダジン (4-30)3 - (2、3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-ベンチルシクロヘキシル)エチル)フ  ${4-31}$ ェニル) - 8 - プロピルピリダゾン 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-ペンチルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 8 - ブチルピリダジン (4 - 32)3- (2, 3-ジフルオロー4- (2- (トラ ンスー4ーベンチルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - .8 - ペンチルビリダジン (4-33)3 - (2, 3 - ジブルオロー 4 - (2 - (トラ

ンスー4ーペンチルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル):8-ヘキシルビリダジン (4-34)3 - (2、 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー 4 - ペンチルシクロヘキシル) エチル) フ エニル) - 6 - ヘプチルピリダジン 3 - (2、 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ーヘキシルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - メチルビリダジン (4 - 36)3 - (2、3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4 - ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル)-8-エチルピリダジン (4-37)3- (2, 3- ジフルオロー4- (2- (トラ ンスー4 - ヘキシルシクロヘキシル) ェチル) っ ェニル) - 6 - プロピルピリダジン (4-38) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー 4 ーヘキシルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - ブチルピリダジン (4-39)3 - (2.3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスー4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 8 - ペンチルピリダジン (4-40)

### 特開平2-209872 (12)

3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-ヘキシルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 6 - ヘキシルビリダジン (4-41) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - ヘプチルピリダジン (4-42) 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスー4 - ヘブチルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル)-6-メチルピリダジン 3- (2, 3- 97 ルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-ヘブチルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 8 - エチルビリダジン 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - プロピルピリダジン 3- (2, 3-ジフルオロー4- (2- (トラ ンスーィーヘプチルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 6 - ブチルピリダジン 3 - (2, 3 - 57 ) 1 1 - 4 - (2 - ( ) 5 ンスー4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フ

ェニル) - 8 - ペンチルビリダジン 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-ヘブチルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - ヘキシルピリダジン 3- (2, 3-ジフルオロー4- (2- (トラ ンスー4-ヘプチルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 6 - ヘプチルビリダジン (4-49)

3 - (4 - (2 - (トランス-4 - メチルシク ・ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - メチルオ キシビリダジン 3 - (4 - (2 - (トランズ- 4 - メチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - エチルオ キシビリダジン (5-2)3 - (4 - (2 - (トランス-4 - メチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - プロビル オキシビリダジン 3-(4-(2-(トランスー4-メチルシク ロヘキシル)エチル)フェニル)-6-ブチルオ 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - メチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ペンチル オキシビリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - メチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘキシル オキシビリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - メチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘプチル オキシビリダジン 3- (4- (2- (トランス-4-エチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - メチルオ キシビリダジン 3- (4- (2- (トランスー4-エチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - エチルオ キシビリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - エチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - プロピル オキシビリダジン (5-10) 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - エチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - プチルオ キシビリダジン (5-11) 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - エチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ペンチル (5-12) 3 - (4 - (2 - (トランスー4 - エチルシク ロヘキシル〉エチル)フェニル)-6-ヘキシル オキシビリダジン

3 - (4 - (2 - (トランスー4 - エチルシク

(5-7)

オキシビリダジン (5-141 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - プロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) ニ 6 ーメチル オキシビリダジン (5-15) 3- (4- (2- (トランス-4ープロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - エチル (5-16) オキシビリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス - 4 - プロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) ーB-ブロピ ルオキシピリダジン 3- (4- (2- (トランス-4-プロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ブチル オキシビリダジン 3- (4- (2- (トランスー4-プロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ペンチ ルオキシビリダジン 3- (4- (2- (トランス-4-プロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) ~ 6 -ヘキシ ルオキシピリダジン (5-20)

オキシビリダジン

オキシビリダジン

オキシビリダジン

ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘブチル

3 - (4 - (2 - (トランス-4 - プロピルシ 'クロヘキシル)エチル)フェニル)- 6 -ヘブチ ルオキシピリダジン (5-21) 3 - (4 - (2 - (トランスー4 - ブチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) ー 6 ーメチルオ キシビリダジン 3 - (4 - (2 - (トランスー4 - ブチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - エチルオ キシヒリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ブチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ブロピル (5-24)オキシビリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ブチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ブチルオ (5-25) キシビリダジン 3 - (4 - (2 - (トランスー4 - ブチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) -8-ペンチル (5-26)オキシピリダジン 3- (4- (2- (トランスー4ーブチルシク ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘキシル

3 - (4 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - エチル オキシピリダジン (5-30)3 - (4 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシ クロヘギシル) エチル) フェニル) - 6 - プロピ ルオキシビリダジン (5-31) 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ペンチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ブチル オキシビリダジン 3- (4-(2-(トランス-4-ペンチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ペンチ ルオキシピリダジン (5-33) **3** - (4 - (2 - (トランス-4 - ペンチルシ

3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ブチルシク

3 - (4 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシ

クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - メチル

ロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘプチル

クロヘギシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘギシ : ルオキシビリダジン (5-34) 3 - (4 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ヘブチ ルオキシビリダジン 3 - (4 - (2 - (トランスーイーヘキシルシン クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - メチル オキシビリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ヘキシルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) ー 8 ー エチル オキシピリダジン (5-37)3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ヘキシルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - プロピ ルオキシピリダジン (5-38) 3 - (4 - (2 - (トランスー4-ヘキシルシ クロヘキシル) エチル〉フェニル〉-8-ブチル オキシビリダジン (5-39)3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ヘキシルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ペンチ ルオキシヒリダジン

(5-27)

(5-29)

# 特開平2-209872 (14)

3-(4-(2-(トランス-4-ヘキシルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘキシ ルオキシビリダジン 3- (4- (2- (トランズ- 4 - ヘキシルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘブチ ルオキシピリダジン (5-42) 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ヘプチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - メチル オキシピリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス - 4 - ヘプチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - エチル オキシピリダジン (5-44) 3- (4- (2- (トランス-4-ヘプチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - プロピ ルオキシピリダグン 3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ヘブチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) -6-ブチル オキシピリダジン 3 - (4 - (2 - (トランス-4-ヘプチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ペンチ

ルオキシピリダジン (5-47)
3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ヘキシルオキシピリダジン (5-48)
3 - (4 - (2 - (トランス-4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘプチルオキシピリダジン (5-49)

3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 ーメチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - メチルオキシピリダジン (6-1) 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 ーメチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - エチルオキシピリダジン (6-2) 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - プロビルオキシピリダジン . 3- (2-フルオロー4- (2- (トラシスー 4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) ~ 6 ープチルオキシピリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ペンチルオキシヒリダジン (6-5) 3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ヘキシルオキシピリダジン 16-6) 3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)

- 6 - ヘブチルオキシピリダジン (6-7) 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) ーB-メチルオキシピリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4-エチルシクロヘキシル〉エチル)フェニル) - 6 - エチルオキシビリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランス -4 - エチルシクロヘキシル〉エチル)フェニル) - 6 - ブロピルオキシピリダジン (6-10) 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ブチルオキシビリダジン 3 ~ (2 - フルオロー4 ~ (2 - (トランスー 4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ペンチルオキシピリダジン 3 - ( 2 - フルオロー4 - ( 2 - (トランスー 4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘキシルオキシビリダジン (6-13) 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー

```
4 ーエチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
                        (6-14)
- 6 - ヘプチルオキシピリダジン
 3 - (2 - フルオロ - 4 - (2 - (トランス -
4 - プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
                         (6-15)
- 6 - メチルオキシピリダジン
 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - エチルオキシピリダジン
                         (6-16)
 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - プロピルオキシピリダジン
                     (6-17)
 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 ープロピルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ブチルオキシビリダジン
                          (6-18)
 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
                          (6-19)
- 6 - ペンチルオキシピリダジン
 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシグロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - ヘキシルオキシピリダジン
                        (6-20)
```

3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4-プロピルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - ヘブチルオキシピリダジン 3 - (2 - フルオロ - 4 - (2 - (トランスー 4 - ブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - メチルオキシピリダジン 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ブチルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 8 - エチルオキシビリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ブチルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - プロピルオキシビリダジン (6-24)3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4-ブチルシクロヘキシル〉エチル)フェニル) 3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー 4 ~ ブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ペンチルオキシピリダジン (6-26) 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)

- 8 - ヘキシルオキシビリダジン (6-27) 3-(2-7ルオロー4-(2-(トランスー 4 - ブチルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - ヘプチルオキシピリダジン (6-28) 3- (2-フルオロー4- (2- (トランスー 4 - ペンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) ー8-メチルオキシピリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ベンチルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - エチルオキシピリダジン (6-30) 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ペンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - プロピルオキシピリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 ~ (トランスー 4 - ペンチルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - ブチルオキシピリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ペンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ペンチルオキシピリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー

4 - ベンチルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - ヘキシルオキシピリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ペンチルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - ヘブチルオキシビリダジン 3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー 4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - メチルオキシピリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘキシルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 8 - エチルオキシピリダジン 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘキシルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - プロピルオキシピリダジン (6-38)3 - (2 - フルオロー4-(2 - (トランスー 4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - プチルオキシピリダジン 3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー 4 - ヘキシルシク.ロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - ペンチルオキシビリダジン

# 特開平2-209872 (16)

```
3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ヘキシルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - ヘキシルオキシビリダジン (6-41)
 3 - (2 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ヘキシルシケロヘキシル)エチル)フェニル〉
- 8 - ヘブチルオキシピリダジン
                       (6-42)
 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4-ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 8 - メチルオキシビリダジン
 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
・6-エチルオキシピリダジン
                       (6-44)
 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4-ヘプチルシクロヘキシル)エチル)フェニル>
- 8 – プロピルオキシピリダジン
                       (6-45)
 3 - (2 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ヘプチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - ブチルオキシビリダジン
 3 - (2 - フルオロー4ー(2 - (トランスー
4-ヘプチルシクロヘキシル〉エチル)フェニル)
```

- 6 - ベンチルオキシビリダジン (6-47)
3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ヘキシルオキシビリダジン (6-48)
3 - (2 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 8 - ヘプチルオキシビリダジン (6-49)

3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - メチルオキシピリダジン (7-1) 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル)エチル)フェニル) 8 - エチルオキシピリダジン (7-2)3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー 4 ーメチルシケロヘキシル)エチル)フェニル) - 8 - プロピルオキシピリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 -メチルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - ブチルオキシビリダジン (7-4) 3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ペンチルオキシビリダジン (7-5) 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) (7-6) - 8 - ヘキシルオキシピリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)

- 6 - ヘプチルオキシビリダジン (7-7) 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - エチルシクロヘキシル〉エチル)フェニル) - 8 - メチルオキシビリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4~エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - エチルオキシピリダジン 3 - (3 - 7 ルオロー 4 - (2 - (トランスー 4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) ー 8 ー ブロピルオキシピリダジン (7-10) 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4-エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) ー 6 ー ブチルオ キシピリダ ジン 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4-エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ベンチルオキシピリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘキシルオキシピリダジン (7-13) 3 - ( 3 - 7 ルオロー4 - ( 2 - (トランスー

```
4 - エチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - ヘプチルオキシピリダジン
                        (7-14)
 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
.4 - プロピルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - メチルオキシピリダジン
                         (7-15)
 3 - (3 - フルオロ - 4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル〉エチル)フェニル)
- 6 - エチルオキシビリダジン
                         (7-16)
 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - プロピルオキシピリダジン
 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4-プロピルシクロヘキシル〉エチル〉フェニル)
- 6 - ブチルオキシピリダジン
                         (7-18)
 3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー
4 - プロピルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 8 - ペンチルオキシビリダジン
 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランス~
4-プロピルシグロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ヘキシルオキシピリダジン
                        (7-20)
```

3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - プロピルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - ヘプチルオキシピリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4-ブチルシクロヘキシル〉エチル)フェニル) - 6 - メチルオキシピリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - エチルオキシビリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - プロピルオキシピリダジン (7-24) 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ブチルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 8 - ブチルオ キシビリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ペンチルオキシピリダジン (7-26) 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ブチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)

```
- 6 - ヘキシルオキシピリダジン (7-27)
 3- (3-フルオロー4- (2- (トランスー
4 - ブチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - ヘプチルオキシビリダジン
                        (7-28)
 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ペンチルシクロヘキシル〉エチル)フェニル)
- 8 - メチルオキシピリダジン
                        (7-29)
 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ペンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 8 - エチルオキシピリダジン
                        (7-30)
 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ベンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 8 - ブロヒルオキシヒリダジン
3-(3-7ルオロー4-(2-(トランスー
4 - ペンチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)
- 6 - ブチルオキシビリダジン
                        (7-32)
 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
4 - ペンチルシクロヘキシル〉エチル)フェニル)
- 6 - ペンチルオキシピリダジン
 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー
```

4 - ペンチルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - ヘキシルオキシビリダジン 3-(3-フルオロー4-(2-(トランスー 4 - ペンチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘプチルオキシピリダジン (7-35)3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘキシルシクロヘキシル)エチル)フェニル) - 6 - メチルオキシピリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - エチルオキシビリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ブロビルオキシビリダジン 3 - (3 - 7 ルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ブチルオキシピリダジン 3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘキシルシグロヘキシル〉エチル〉フェニル). (7-40) - 8 - ペンチルオキシピリダジン

# 特開平2-209872 (18)

3 - (3 - フルオロ - 4 - (2 - (トランスー 4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘキシルオキシピリダジン (7-41) 3- (3-フルオロー4- (2- (トランスー 4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル〉フェニル) - 6 - ヘプチルオキシビリダジン (7-42)3 - (3 - フルオロ - 4 - (2 - (トランスー 4-ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - メチルオキシピリダジン (7-43)3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー 4 - ヘプチルシクロヘキシル〉エチル〉フェニル) - 6 - エチルオキシピリダジン 3-(3-フルオロー4-(2-(トランスー 4-ヘプチルシクロヘキシル〉エチル)フェニル〉 - 6 - プロピルオキシピリダジン (7-45)3 - (3 - フルオロ - 4 - (2 - (トランスー 4-ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ブチルオキシピリダジン (7-46)3 - (3 - フルオロー 4 - (2 - (トランスー 4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)

- 8 - ベンチルオキシピリダジン (7-47)
3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ヘキシルオキシピリダジン (7-48)
3 - (3 - フルオロー4 - (2 - (トランスー4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル)
- 6 - ヘプチルオキシピリダジン (7-49)

3 - (2、 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-メチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 8 - メチルオキシピリダジン (8-1) 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスー4ーメチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル) - 6 ~ エチルオキシピリダジン (8-2) 3- (2, 3-ジフルオロー4- (2- (トラ ンスー4ーメチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 6 - プロピルオキシピリダジン (8-3) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンス-4-メチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 6 - ブチルオキシビリダジン (8-4) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ーメチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 6 - ペンチルオキシビリダジン (8-5) 3- (2, 3-ジフルオロー4- (2- (トラ ンス-4-メチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 6 - ヘキシルオキシピリダジン (8-6) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ーメチルシクロヘキシル) エチル) フェ

ニル)-6-ヘブチルオキシピリダジン (8-7) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー 4 ーエチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル)-6-メチルオキシピリダジン 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ーエチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル〉-5-エチルオキシピリダジン (8-9) 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスーィーエチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 6 - プロピルオキシピリダジン 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスー4ーエチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル)-6-ブチルオキシピリダジン (8-11) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-エチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル) - 6 - ペンチルオキシピリダジン (8-12) 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスー4ーエチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - B .- ヘキ.シルオキシピリダジン 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ

#### 特別平2-209872 (19)

ンスー4 - エチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 8 - ヘプチルオキシビリダジン (8-14) 3 - (2, 3 - ジフルオロ - 4 - (2 - (トラ ンスー4-プロピルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - メチルオキシピリダジン (8-15) 3- (2, 3- ジフルオロー 4 - (2 - (トラ ンスー4ープロピルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - エチルオキシピリダジン 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスー4~プロピルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - プロピルオキシピリダジン (8-17) 3-(2, 3- 37) ルオロー4-(2-(トラ ンスー4 - プロピルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - ブチルオキシビリダジン (8-18) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ープロピルシクロヘキシル〉エチル)フ ェニル) - 6 - ペンチルオキシビリダジン (8-19) 3- (2, 3- ジフルオロー4- (2- (トラ ンスー4ープロピルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 6 - ヘキシルオキシピリダジン (8-20)

3 - (2. 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-プロピルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 8 - ヘプチルオキシピリダジン(8-21) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ープチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 8 - メチルオキシピリダジン (8-22) 3 - (2, 3 - ジフルオロ - 4 - (2 - (トラ ンスー4ーブチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 6 - エチルオキシピリダジン 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ープチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル) - 6 - プロピルオキシピリダジン (8-24) 3 - (2, 3 - ジフルオロ - 4 - (2 - (トラ ンスー4 - ブチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 6 - ブチルオキシピリダジン (8-25) 3- (2, 3- ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ーブチルシクロヘキシル)エチル)フェ ニル) - 6 - ベンチルオキシピリダジン (8-26) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4ーブチルシクロヘキシル)エチル)フェ

ニル) - 6 - ヘキシルオキシピリダジン (8-27) 3- (2, 3-ジフルオロー4- (2- (トラ ンスー4ーブチルシクロヘキシル) エチル) フェ ニル) - 8 - ヘプチルオキシピリダジン (8-28) 3 - (2, 3 - ジフルオロ~4 - (2 - (トラ ンス-4-ベンチルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - メチルオキシピリダジン (8-29) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンス-4-ペンチルシクロヘキシル) エチル) フ (8-30) ェニル) - 6 - エチルオキシビリダジン 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4 - ペンチルシクロヘギシル) エチル) フ ェニル) - 6 - プロピルオキシピリダジン (8-31) 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスー4ーペンチルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - ブチルオキシピリダジン 3- (2, 3-ジフルオロー4- (2-(トラ ンスー 4 ー ペンチルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - .6 - ベンチルオキシピリダジン(8-33) 3- (2, 3- ジフルオロー4 - (2 - (トラ

ンスーィーペンチルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 8 - ヘキシルオキシピリダジン (8-34) 3-(2, 3-ジフルオロー4-(2-(トラ ンスー4 - ベンチルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 8 - ヘプチルオキシピリダジン (8-35) 3-(2, 3-ジフルオロ-4-(2-(トラ ンスー4 - ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - メチルオキシピリダジン (8-36) 3 - (2, 3 - ジフルオロー 4 - (2 - (トラ ンスー4ーヘキシルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - エチルオキシピリダジン (8-374 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-ヘキシルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 6 - プロピルオキシピリダジン (8-38) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー 4 - ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 8 - プチルオキシピリダジン 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4-ヘキシルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 6 - ペンチルオキシピリダジン (8-40)

#### 特閒平2-209872 (20)

(9-7)

3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンス-4-ヘキシルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 6 - ヘキシルオキシピリダジン (8-41) 3 - (2, 3 - ジフルオロー 4 - (2 - (トラ ンスー4-ヘキシルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 8 - ヘプチルオキシピリダジン (8-42) 3 - (2, 3 - ジフルオロ - 4 - (2 - (トラ ンスー4-ヘブチルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 6 - メチルオキシビリダジン 3 - (2, 3 - ジフルオロー 4 - (2 - (トラ ンスー4-ヘプチルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 6 - エチルオキシビリダジン (8-44) 3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トラ ンスー4~ヘブチルシクロヘキシル)エチル)フ ェニル) - 6 - プロピルオキシピリダジン (8-45) 3- (2, 3- ジフルオロー4- (2- (トラ ンスー4-ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フ ェニル) - 8 - ブチルオキシピリダジン (8-46) 3 - (2, 3 - ジフルオロ - 4 - (2 - (トラ ンスー4-ヘブチルシクロヘキシル)エチル)フ

エニル) - 6 - ペンチルオキシビリダジン (8-47)
3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トランス - 4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 8 - ヘキシルオキシビリダジン (8-48)
3 - (2, 3 - ジフルオロー4 - (2 - (トランス - 4 - ヘプチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ヘプチルオキシビリダジン (8-49)

3 - (2 - (トランス - 4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - メチルフェニル)ビ (9-1)リダジン 3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - エチルフェニル)ピ 3 - (2 - (トランス - 4 - メチルシケロヘキ シル〉エチル) - 6 - (4 - プロピルフェニル) ヒリダジン 3 - (2 - (トランス-4 -メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - ブチルフェニル)ピ リダジン (9-4)3-(2-(トランスー4-メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - ペンチルフェニル) ピリダジン (9-5)3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - ヘキシルフェニル) (9-6) 3-(2-(トランス-4-メチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (4 - ヘブチルフェニル)

シル) エチル) - 8 - (4 - メチルフェニル) ピ リダジン (9-8)3 - (2 - (トランス-4~エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - エチルフェニル)ピ リダジン (9-9)3 - (2 - (トランス - 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (4 ープロピルフェニル) (9-10) 3 - (2 - (トランス - 4 ~ エチルシクロヘキ シル)エチル) - 6 - (4 - ブチルフェニル)ピ 3 - (2 - (トランスー 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - ペンチルフェニル) ピリダジン (9-12)3 - (2 - (トランス - 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (4 - ヘキシルフェニル) ヒリダジン (9-13)3 - (2 - (トランスー 4 - エチルシクロヘキ

3 - (2 - (トランス - 4 - エチルシクロヘキ

ピリダジン

#### 特間平2-209872 (21)

```
シル)エチル)-8-(4-ヘプチルフェニル) 3-(2-(トランス-4-ブロビルシクロヘ
ヒリダジン
                        (9-14)
3 - (2 - (トランス-4-プロピルシクロヘ
キシル) エチル) ー 8 ー (.4 ーメチルフェニル)
ヒリダジン
                        (9-15)
3-(2-(トランス-4-プロピルシクロヘ
キシル) エチル) -8- (4-エチルフェニル)
ヒリダジン
                        (9-16)
 3 - (2 - (トランスー4 - プロピルシケロヘ
キシル) エチル〉 - 6 - (4 - プロピルフェニル)
                        (9-17)
 3 - (2 - (トランスー4ープロビルシクロヘ
キシル) エチル) - 8 - (4 - ブチルフェニル)
ヒリダジン
                        (9-18)
 3 - (2 - (トランス - 4 - プロピルシクロヘ
キシル) エチル) ー 6 ー ( 4 ー ベンチルフェニル)
 3 - (2 - (トランス - 4 - プロピルシクロヘ
キシル) エチル).- 6 - (4 - ヘキシルフェニル)
ヒリダジン
                        (9-20)
```

```
キシル) エチル) ー 6 ー (4 ーヘプチルフェニル)
3 - (2 - (トランスー4ーブチルシクロヘキ
シル) エチル) - 8 - (4 - メチルフェニル) ピ
3- (2- (トランスー4-ブチルシクロヘキ
シル) エチル) - 8 - (4 - エチルフェニル) ピ
リダジン
3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ
シル) エチル) - 6 - (4 - プロピルフェニル)
                          (9-24)
 3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ
シル) エチル) - 8 - (4 - ブチルフェニル) ピ
リダジン
                          (9-25)
3 - (2 - (トランスー4ーブチルシクロヘキ
シル) エチル) - 6 - (4 - ペンチルフェニル)
ヒリダジン
3 - (2 - (トランス - 4 - ブチルシクロヘキ
シル) エチル) - 6 - (4 - ヘキシルフェニル)
```

(9-27)ヒリダジン 3 - (2 - (トランスー 1 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - ヘプチルフェニル) ピリダジン (9-28)3 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) -8- (4-メチルフェニル) ピリダジン (9-29)3-(2-(トランスー4-ペンチルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (4 - エチルフェニル) ピリダジン 19-301 3 - (2 - (トランス-4-ペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 - (4 - プロピルフェニル) 3- (2- (トランス-4-ベンチルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (4 - ブチルフェニル)  $\{9-32\}$ 3 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (4 ーペンチルフェニル) ピリダジン (9-33) 3 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシクロヘ

キシル) エチル) ー 6 - (4 - ヘキシルフェニル) 3 - (2 - (トランス-4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 - (4 - ヘプチルフェニル) 3 - (2 - (トランスー4ーヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(4-メチルフェニル) ヒリダジン (9-36)3 - (2 - (トランス-4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) -6-(4-エチルフェニル) ピリダジン (9-37)3 - (2 - (トランスー4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) -8-(4-プロピルフェニル) ピリダジン (9-38)3 - (2 - (トランス-4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (4 - ブチルフェニル) (9-39) 3 - (2 - (トランスー4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (4 ーペンチルフェニル) ヒリダジン 19-401

(9-47)

```
3 - (2 - (トランス - 4 - ヘキシルシクロヘ
キシル) エチル) ー6ー(4-ヘキシルフェニル)
ピリダジン
                         (9-41)
3 - (2 - (トランスー4 - ヘキシルシクロヘ
キシル) エチル) - 8 - (4 - ヘブチルフェニル)
                         (9-42)
 3 - (2 - (トランスー4-ヘブチルシクロヘ
キシル) エチル) -8- (4-メチルフェニル)
ピリダジン
                         (9-43)
 3-(2-(トランスー4ーヘブチルシクロヘ
キシル) エチル) ー 6 ー (4 - エチルフェニル)
ヒリダジン
                         (9-44)
 3- (2- (トランスー4 - ヘプチルシクロヘ
キシル) エチル) ー 6 ー (4 ープロピルフェニル)
                        (9~45)
ピリダジン
 3 - (2 - (トランスー4 - ヘプチルシクロヘ
キシル) エチル) ー 6 ー (4 ー ブチルフェニル)
ヒリダジン
                         (9-46)
 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘプチルシクロヘ
```

キシル) エチル) - 6 - (4 - ペンチルフェニル)

```
3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘ

キシル) エチル) - 6 - (4 - ヘキシルフェニル)

ピリダジン

3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘ

キシル) エチル) - 6 - (4 - ヘブチルフェニル)

ピリダジン (9-49)
```

ピリダジン

3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) ー8-(2-フルオロー4-メチ (10-1) ルフェニル)ピリダジン 3- (2- (トランスー4-メチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2 ー フルオロー 4 ー エチ (10-2)ルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランス - 4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) -8- (2-フルオロー4ープロ (10-3)ピルフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4 -メチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー 4 - ブチ ルフェニル〉ピリダジン (10-4)3- (2- (トランス-4-メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー 4 - ペン チルフェニルトピリダジン (10-5) 3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - ヘキ シルフェニル) ピリダジン (10-6) 3 - (2 - (トランス - 4 ーメチルシクロヘキ シル) エチル) - 5 - (2 - フルオローィーヘブ

チルフェニル)ピリダジン (10-7)3-(2-(トランスー4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー 4 - メチ ルフェニル)ビリダジン (10-8)3- (2- (トランス-4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー 4 - エチ ルフェニル) ピリダジン (10-9) 3- (2- (トランスー4ーエチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2 ー フルコオロ ー 4 ー ブロ ピルフェニル) ピリダジン (10-10)3 - (2 - (トランス - 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー 4 - ブチ ルフェニル)ピリダジン  $\{10-11\}$ 3 - (2 - (トランス - 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー4 - ベン チルフェニル)ピリダジン (10-12)3 - (2 - (トランスー4ーエチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - ヘギ シルフェニル) ピリダジン (10-13)3 - (2 - (トランス・4-エチルシクロヘキ

シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - ヘブ チルフェニル) ピリダジン (10-14)3 - (2 - (トランスー4 - プロピルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - メ チルフェニル) ビリダジン (10-15)3-(2-(トランスー4ープロピルシクロへ キシル) エチル) ー 6 ー (2 ー フルオロー4 ーエ チルフェニル) ピリダジン (10-16) 3 - (2 - (トランス・4 - プロピルシクロへ キシル) エチル) -8-(2-フルオロ-4-ブ ロピルフェニル)ピリダジン (10-17)3-(2-(トランスー4ープロピルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (2 ー フルオロー4 ー ブ チルフェニル) ピリダジン . (10-18) 3-(2-(トランスー4ープロピルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2-フルオロー4-ベ ンチルフェニル) ピリダジン (10-19)3-(2-(トランス-4-プロピルシクロヘ キシル) エチル)・- 8 - (2 - フルオロー4 - ヘ キシルフェニル) ピリダジン (10-20)

3 - (2 - (トランス - 4 - プロピルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (2 ーフルオロー4 ーへ プチルフェニル)'ピリダジン (10-21) 3 - (2 - (トランス - 4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) ーモー(2 ーフルオロー4 ーメチ ルフェニル) ヒリダジン (10-22)3 - (2 - (トランスー4ーブチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー 4 - エチ ルフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランス - 4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - プロ ピルフェニル) ピリダジン (10-24)3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) - B - (2 - フルオロー4 - ブチ ルフェニル) ピリダジン (10-25)3- (2- (トランスー 4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) ー8ー(2-フルオロー4-ベン チルフェニル)ビリダジン (10-26)3 - (2 - (トランス-4-ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー 4 - ヘキ

シルフェニル) ピリダジン (10-27) 3-(2-(トランス-4-ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー 4 - ヘブ チルフェニル〉ピリダジン (10-28)3- (2- (トランスー4 ーペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー8-(2-フルオロー4-メ チルフェニル) ビリダジン (10-29) 3 - (2 - (トランス-4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) -6-(2-フルオロー4-エ チルフェニル) ピリダジン (10-30)3 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2 - フルオロームーブ ロビルフェニル) ビリダジン (10-31) 3- (2- (トランス-4-ペンチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - ブ チルフェニル) ピリダジン (10-32)3 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシクロヘ P シル)エチル)ー B ー ( 2 ー フルオロー 4 ー ペ ンチルフェニル) ピリダジン (10-33)

3 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシクロヘ

キシル) エチル) -6-(2-フルオロー4-ヘ キシルフェニル)ピリダジン (10-34)3 - (2 - (トランスー4ーペンチルシクロヘ キシル) エチル) -6- (2-フルオロー4-ヘ プチルフェニル) ピリダジン (10 - 35)3-(2-(トランス-4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) -6-(2-フルオロー4-メ チルフェニル) ピリダジン (10-36)3 - (2 - (トランスー4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー8ー(2ーフルオロー4ーエ チルフェニル) ピリダジン (10-37)3 - (2 - (トランスー4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (2 ーフルオロー4 ープ ロビルフェニル) ピリダジン (10-38) 3 - (2 - (トランスー4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(2-フルオロー4-ブ チルフェニル)ピリダジン (10-39)3 - (2 - (トランスー4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル).-6-(2-フルオロー4-ペ

(10-40)

ンチルフェニル) ピリダジン

(11-7)

3 - (2 - (トランスー4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー8-(2-フルオロー4-へ キシルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(2-フルオロー4-へ プチルフェニル) ピリダジン (10-42) 3 - (2 - (トランスー4 - ヘプチルシクロヘ キシル) エチル) -6-(2-フルオロ-4-メ チルフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランス・4 - ヘプチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (2 ーフルオロー4 -エ チルフェニル) ピリダジン (10-44)3 - (2 - (トランスー4 - ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) -8- (2-フルオロー4-ブ ロビルフェニル) ピリダジン (10-45) 3 - (2 - (トランス・4 - ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(2-フルオロー4-ブ チルフェニル)ビリダジン 3- (2- (トランスー4-ヘプチルシクロヘ キシル) エチル) ー8- (2-フルオロー4-ペ

ンチルフェニル) ビリダジン (10-47)
3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘ
キシル)エチル) - 6 - (2 - フルオロ - 4 - ヘ
キシルフェニル) ビリダジン (10-48)
3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘ
キシル)エチル) - 6 - (2 - フルオロ - 4 - ヘ
ブチルフェニル) ビリダジン (10-49)

3 - (2 - (トランス-4 -メチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (3 ー フルオロー 4 ー メチ ルフェニル) ピリダジン (11-1)3-(2-(トランスー4 デメチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (3 ~ フルオロー 4 - エチ ルフェニル) ピリダジン (11-2)3 - (2 - (トランスー 4 - メチルシグロヘキ シル) エチル) - 8 - (3 - フルオロー 4 - プロ ピルフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランス-4-メチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (3 - フルオロー 4 - ブチ ルフェニル) ピリダジン (11-4)3- (2- (トランスー4-メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー 4 - ペン チルフェニル) ピリダジン (11-5)3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー 4 - ヘキ シルフェニル)ピリダジン (11-6)3- (2- (トランス-4-メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - ヘブ

3 - (2 - (トランス-4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー 4 - メチ ルフェニル) ピリダジン (11-8)3- (2- (トランスー 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (3 - ルオロー4 - エチル フェニル)ピリダジン (11-9)3- (2- (トランスー4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - プロ ピルフェニル〉ピリダジン 3- (2- (トランスー4-エチルシクロヘキ シル) エチル) ー 8 - (3 - フルオロー 4 - プチ ルフェニル)ビリダジン 3-(2-(トランスー4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (3 - フルオロー4 - ペン チルフェニル)ピリダジン 3- (2- (トランスー4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (3 - フルオロー4 - ヘキ シルフェニル〉ピリダジン (11-13)3 - (2 - (トランス- 4 - エチルシクロヘキ

チルフェニル) ピリダジン

#### 特閉平2-209872 (25)

シル) エチル) - 8 - (3 - フルオローイーヘブ (11-14)チルフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランス-4 -プロピルシクロヘ キシル) エチル) ー8-(3一フルオロー4-メ チルフェニル) ヒリダジン (11-15)3-(2-(トランスー4ープロピルシクロへ キシル) エチル) ー 6 ー (3 ーフルオロー4 -エ チルフェニル)ピリダジン (11-16) 3 - (2 - (トランス - 4 - プロピルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (3 - フルオロー4 - ブ ロピルフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4 - プロビルシクロヘ キシル) エチル) ー6ー(3-フルオロー4-ブ チルフェニル)ピリダジン (11-18)3 - (2 - (トランス-4-ブロピルシクロヘ キシル) エチル) ーB-(3-フルオロー4-ベ ンチルフェニル)ピリダジン (11-19) 3 - (2 - (トランスー4ープロピルシケロヘ キシル) エチル) ー8~(3~フルオロー4~へ (11-20) キシルフェニル) ピリダジン

3 - (2 - (トランスー4-プロピルシクロヘ キシル) エチル) -6-(3-フルオロー4-ヘ プチルフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランス・4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (3 - フルオロー 4 - メチ ルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) ー6-(3-フルオロー4-エチ ルフェニル) ピリダジン (11-23)3 - (2 - (トランス-4~ブチルシクロヘキ シルン エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - プロ ピルフェニル) ピリダジン (31-24)3 - (2 - (トランス - 4 - ブチルシクロヘギ シル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー 4 - ブチ ルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランス - 4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (3 ー フルオロー 4 ー ペン チルフェニル) ピリダジン 3- (2- (トランスー4-ブチルシクロヘキ シル) エチル) ー8- (3 - フルオロー4 - ヘキ

3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) ー8-(3-フルオロー4-ヘブ (11-28)チルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4ーペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (3 ーフルオロー4 ーメ チルフェニル)ピリダジン (11-29) 3-(2-(トランスー4ーペンチルシクロへ キシル) エチル〉 - 6 - (3 - フルオロー4 - エ (11-30)チルフェニル)ピリダジン 3-(2-(トランス-4-ベンチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (3 ーフルオロー4 ープ ロビルフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4-ペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (3 ーフルオロー4 ーブ チルフェニル)ピリダジン (11-32)3 - (2 - (トランスー4ーペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(3-フルオロー4-ベ (11-33) ンチルフェニル) ピリダジン . 3 - (2 - (トランスー4ーペンチルシクロヘ

シルフェニル) ピリダジン

キシル) エチル) -8- (3-フルオロー4-ヘ 'キシルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4ーペンチルシクロヘ キシル) エチル) ~8-(3-フルオロ-4-ヘ プチルフェニル) ピリダジン 3-(2-(トランスー4ーヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー8ー(3ーフルオロー4ーメ チルフェニル)ヒリダジン (11-36)3 - (2 - (トランス - 4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - エ チルフェニル)ピリダジン (11-37)3 - (2 - (トランス-4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - プ ロピルフェニル〉ピリダジン (11-38)3 - (2 - (トランスー4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (3 ー フルオロー 4 ー ブ チルフェニル〉ピリダジン 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘキシルシクロヘ キシル〉エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - ペ (11-40)ンチルフェニル)ピリダジン

(11-27)

#### 特 图 平 2-209872 (26)

3 - (2 - (トランスー4 - ヘキシルシクロヘ · キシル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - ヘ キシルフェニル) ピリダジン (11-41) 3- (2- (トランスー4 つへキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 - (3 - フルオロー4 - ヘ プチルフェニル) ピリダゾン (11-42)3 - (2 - (トランスー4 - ヘプチルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (3 - フルオロー4 - メ チルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4 - ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) -6-(3-フルオロー4-エ チルフェニル) ピリダジン (11-44)3- (2- (トランスー4 - ヘブチルシクロヘ キシル〉エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - ブ ロヒルフェニル)ヒリダジン (11-45) 3 - (2 - (トランス-4 - ヘプチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - ブ チルフェニル〉ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4 - ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (3 - フルオロー4 - ペ ンチルフェニル) ビリダジン (11-47)
3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘ
キシル)エチル) - 6 - (3 - フルオロ - 4 - ヘ
キシルフェニル) ビリダジン (11-48)
3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘ
キシル)エチル) - 6 - (3 - フルオロ - 4 - ヘ
ブチルフェニル) ビリダジン (11-49)

3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2。3 - ジフルオロー4 (12-1)ーメチルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2、3 - ジフルオロー4 - エチルフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランス - 4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2, 3 - ジフルオロー 4 - プロピルフェニル)ピリダジン (12-3)3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) -6-(2, 3-ジフルオロー4 ープチルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2, 3 - ジフルオロ - 4 ーペンチルフェニル) ピリダジン (12-5) 3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) ー6-1 (2、 3 ー ジフルオロー 4 - ヘキシルフェニル)ピリダヴン (12-6) 3-(2-(トランスー4ーメチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2、 3 ー ジフルオロー 4

- ヘプチルフェニル)ピリダジン 3- (2- (トランスー4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2,.3 - ジフルオロ - 4 ・-メチルフェニル)ピリダジン (12-8) 3- (2- (トランスー4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2, 3 - ジフルオロー4 ーエチルフェニル〉ピリダジン (12-9) 3-(2-(トランスー4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2, 3 - ジフルオロー4 - ブロピルフェニル) ピリダジン (12-10) 3 - (2 - (トランス - 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2、3 - ジフルオロー4 - ブチルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4ーエチルシクロヘキ シル) エチルトー 8 - (2, 3 - ジフルオロー 4 ーペンチルフェニル)ピリダジン (12-12)3 - (2 - (トランスー 4 - エチルシクロヘキ シル)エチル)ー8ー(2、3ージフルオロー4 ーヘキシルフェニル)ピリダジン 3 - ( 2 - ( トランス - 4 - エチルシクロヘキ

シル) エチル) ー6ー(2,3-ジフルオロ-4 - ヘプチルフェニル)ピリダジン (12-14) 3 - (2 - (トランスー4ープロピルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (2、 3 ー ジフルオロー (12-15) 4 ーメチルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー 4 プロピルシクロヘキ シル) エチル) -8-(2,3-ジフルオロ-4 (12-16) ーエチルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランス- 4 ブロピルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2、 3 - ジフルオロー 4 - プロピルフェニル)ピリダジン (12-17) 3 - (2 - (トランスー4 ープロビルシクロヘ キシル) エチル) ー6ー(2.3-ジフルオロー・ 4 ープチルフェニル)ピリダジン (12-18) 3 - (2 - イトランスー 4 - プロピルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(2,3-ジフルオロー (12-19) 4 - ペンチルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランス-4 -プロピルシクロヘ キシル) エチル)・- 6 - (2、 3 - ジフルオロー 4-ヘキシルフェニル)ピリダジン {12-20}

3 - (2 - (トランス・4 - プロピルシクロヘ キシル) エチル) - 6 ~ (2, 3 - ジフルオロー 4 - ヘプチルフェニル》ピリダジン (12-21) 3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) -8- (2, 3-ジフルオロー4 ーメチルフェニル)ピリダジン (12-22) 3 - (2 - (トランスー4 ープチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2、 3 - ジフルオロ - 4 ーエチルフェニル〉ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4 ープチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2, 3 - ジフルオロー4 - プロピルフェニル)ピリダジン (12-24)3-(2-(トランスー4ーブチルシクロヘキ シル) エチル) ー8-(2,3-ジフルオロー4 ープチルフェニル)ピリダジン (12-25) 3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2, 3 - ジフルオロ - 4 ーペンチルフェニル) ピリダジン (12-26) 3- (2- (トランスー4-ブチルシクロヘキ シル) エチル) -6-(2.3-ジフルオロー4

- ヘキシルフェニル)ピリダジン (12-27) 3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル)エチル) - 6 - (2、 3 - ジフルオロー 4 - ヘプチルフェニル) ピリダジン (12-28)3 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(2、3-ジフルオロー 4ーメチルフェニル) ピリダジン (12-29) 3 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (2、 3 ー ジフルオロー 4 - エチルフェニル)ピリダジン (12-30) 3 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシクロヘ キシル〉エチル)-6-(2.3-ジフルオロ-4 - プロピルフェニル) ピリダジン (12-31)3 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2, 3 - ジフルオロー 4 - プチルフェニル) ピリダジン (12-32)3 - (2 - (トランスー 4 - ペンチルシグロヘ キシル〉エチル〉-6-(2、 3 -ジフルオロー 4 - ベンチルフェニル〉ピリダジン (12-33) 3- (2- (トランス-4-ペンチルシクロヘ

キシル) エチル) ー6ー(2、3ージフルオロー 4 - ヘキシルフェニル)ピリダジン (12-34) 3 - (2 - (トランスー 4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー8-(2.3-ジフルオロ-4 - ヘプチルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) -6-(2, 3-ジフルオロー 4 - メチルフェニル〉ピリダジン (12-36)3- (2- (トランスー 4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー・( 2 、 3 ー ジフルオロー 4 - エチルフェニル)ピリダジン (12-37)3-(2-(トランス-4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) -8-(2.3-ジフルオロ-4 - プロピルフェニル) ピリダジン (12-38) 3- (2- (トランス- 4 - ヘキシルシクロヘ キシル〉エチル〉-6-(2、3-ジフルオロー 4 -ブチルフェニル)ピリダジン (12-39) 3 - (2 - (トランスーイーヘキシルシクロヘ キシル〉エチル)・- 6 - (2、 3 - ジフルオロー 4 - ベンチルフェニル) ピリダジン (12-40)

# 特別平2-209872 (28)

(12-47)

 $\{13-7\}$ 

3- (2- (トランスー4ーヘキシルシクロヘ キシル) エチル) -6-(2, 3-ジフルオロー 4 - ヘキシルフェニル)ピリダジン (12-41) 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘキシルシケロヘ キシル) エチル) -8-(2, 3-ジフルオロー 4 - ヘプチルフェニル)ピリダジン (12-42)3-(2-(トランスー4-ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2, 3 - ジフルオロー 4 ーメチルフェニル) ピリダジン (12-43)3- (2- (トランスー4-ヘプチルシクロヘ キシル〉エチル) - 6 - (2、 3 - ジフルオロー 4 - エチルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘプチルシクロヘ キシル) エチル) ー6ー(2、3ージフルオロー 4 - プロピルフェニル)ピリダジン (12-45) 3-(2-(トランスーイーヘブチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (2、 3 ー ジフルオロー 4 - ブチルフェニル〉ピリダジン (12-46) 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘプチルシクロヘ キシル〉エチル〉-6-(2、3-ジフルオロ~

4 - ペンチルフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4-ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) -8-(2, 3-ジフルオロー 4 - ヘキシルフェニル)ビリダジン (12-48) 3- (2- (トランスー4-ヘプチルシグロヘ キシル)エチル)-6-(2,3-ジフルオロ-4 - ヘブチルフェニル)ビリダジン (12-49)

3 - (2 - (トランズ・4 - メチルシクロヘキ : シル) エチル) - 6 - (4 - メチルオキシフェニ ル)ビリダジン 3 - (2 - (トランスー4 ーメチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - エチルオキシフェニ ル)ヒリダジン (13-2)3-(2-(トランスー4-メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - プロピルオキシフェ ニル) ピリダジン  $\{13-3\}$ 3- (2- (トランスー4ーメチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (4 - ブチルオキシフェニ ル)ピリダジン (13-4)3 - (2 - (トランス-4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (4 - ペンチルオキシフェ ニル)ピリダジン 3-(2-(トランスー4ーメチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - ヘキシルオキシフェ ニル)ピリダジン (13-6)3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (4 - ヘプチルオキシフェ

3 - (2 - (トランス-4 ~エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - メチルオキシフェニ ル)ヒリダジン 3 - (2 - (トランスー4 - エチルシクロヘキ シル)エチル)ー6-(4-エチルオキシフェニ ル)ヒリダジン (13-9)3 - (2 - (トランス-4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - プロビルオキシフェ ニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - ブチルオキシフェニ ル)ヒリダジン (13-11)3 - (2 - (トランス - 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (4 ーペンチルオキシフェ ニル)ピリダジン (13-12)3 - (2 - (トランス-4-エチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (4 ー ヘキシルオ キシフェ ニル)ピリダジン

3 ~ (2 - (トランス-4-エチルシクロヘキ

ニル〉ヒリダジン

```
シル) エチル) - 6 - (4 - ヘプチルオキシフェ
ニニル) ピリダジン
                         (13-14)
  3 - (2 - (トランスー4 - プロピルシクロヘ
 キシル) エチル) - 8 - (4 ーメチルオキシフェ
 ニル)ピリダジン
                         (13-15)
  3 - (2 - (トランスー4 - プロピルシクロヘ
 キシル) エチル) - 6 - (4 - エチルオキシフェ
                         (13-16)
 ニル)ピリダジン
  3 - (2 - (トランス - 4 - プロピルシクロヘ
 キシル) エチル) ー6-(4-プロピルオキシフ
 ェニル)ピリダジン
                         (13-17)
  3-(2-(トランスー4ープロピルシクロヘ
 キシル) エチル) ー 6 - (4 - ブチルオキシフェ
 ニル)ピリダジン
                         (13-18)
  3 - (2 - (トランス-4 - プロピルシクロヘ
 キシル) エチル) ー 6 ー (4 ーペンチルオキシフ
 ェニル)ピリダジン
  3 - (2 - (トランス-4 -ブロビルシクロヘ
 キシル) エチル) ー8-(4-ヘキシルオキシフ
 ェニル) ピリダジン
                         (13-20)
```

3 - (2 - (トランスー4-プロピルシクロへ : キシル) エチル) ー6ー(4-ヘブチルオキシフ ェニル)ヒリダジン 3-(2-(トランス-4-ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - メチルオキシフェニ ル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - エチルオキシフェニ ル) ヒリダジン (13-23) 3 - (2 - (トランス-4-ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (4 - プロピルオキシフェ ニル)ヒリダジン (13-24)3 - (2 - (トランス-4-ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 6.- (4 - ブチルオキシフェニ ル)ピリダジン (13-25)3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (4 ー ペンチルオキシフェ ニル)ヒリダジン 3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (4 - ヘキシルオキシフェ

ニル)ビリダジン 3~ (2- (トランスーィーブチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (4 ー ヘブチルオキシフェ ニル)ビリダジン (13-28) 3- (2- (トランスー4 ーペンチルシクロヘ キシル)エチル) - 6 - (4 - メチルオキシフェ ニル)ヒリダジン (13-29)3 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (4 - エチルオキシフェ ニル)ヒリダジン (13-30)3 - (2 - (トランス - 4 - ベンチルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (4 - プロピルオキシフ ェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (4 - ブチルオキシフェ ニル) ビリダジン (13-32)3 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (4 - ペンチルオキシフ ェニル)ビリダジン (13-33) 3 - (2 - (トランスー4 ~ ペンチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (4 - ヘキシルオキシフ ェニル)ピリダジン 3-(2-(トランスー4ーペンチルシクロヘ キシル) エチル) - B - (4 - ヘプチルオキシフ ェニル)ヒリダジン 3 - (2 - (トランス-4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (4 ー メチルオ キシフェ ニル)ピリダジン (13 - 36)3 - (2 - (トランスーィーヘキシルシクロヘ キシル) エチル) -8-(4-エチルオキシフェ ニル)ヒリダジン (13-37) キシル) エチル) - 8 - (4 - プロピルオキシフ ェニル)ピリダジン (13-38)3 - ( 2 - ( 1 - ) 2 2 2 - 4 - 0 4 9 2 9 9 9 9 キシル) エチル) - 6 - (4 - ブチルオキシフェ ニル)ヒリダジン (13 - 39)3 - (2 - (トランス - 4 - ヘキシルシクロヘ キシル)エチル)-6-(4-ペンチルオキシフ ェニル)ピリダジン (13-40)

 $\{13-27\}$ 

3 - (2 - (トランスー4 - ヘキシルシクロヘ サシル) エチル) - 6 - (4 - ヘキシルオキシフ ェニル)ビリダジン (13-41)3 - (2 - (トランスー4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (4 ーヘプチルオキシフ ェニル)ピリダジン (13-42)3 - (2 - (トランスー4 - ヘプチルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(4-メチルオキシフェ ニル)ピリダジン (13-43)3 - (2 - (トランスー4 - ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (4 - エチルオキシフェ ニル)ビリダジン 3 - (2 - (トランスー4ーヘプチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (4 ー ブロビルオキシフ (13-45) ェニル)ピリダジン 3-(2-(トランスー4-ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (4 ー ブチルオキシフェ (13-46)ニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘ

キシル) エチル) - 8 - (4 - ペンチルオキシフ

エニル)ビリダジン (13-47)
3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘキシル)エチル) - 6 - (4 - ヘキシルオキシフェニル)ビリダジン (13-48)
3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘキシル)エチル) - 6 - (4 - ヘブチルオキシフェニル)ビリダジン (13-49)

3 - (2 - (トランズ-4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー4 - メチ ルオキシフェニル)ピリダジン (14-1) 3 - (2 - (トランス - 4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - エチ ルオキシフェニル)ビリダジン (14-2)3- (2- (トランスー4-メチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー4 - プロ ピルオキシフェニル) ピリダジン (14-3) 3-(2-(トランスー4-メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー 4 - ブチ ルオキシフェニル) ピリダジン (14-4)3 - (2 - (トランス - 4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2 ー フルオロー4 ーペン チルオキシフェニル)ピリダジン (14-5) 3-(2-(トランスー4ーメチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー 4 - ヘキ シルオキシフェニル) ビリダジン (14-6) 3 - (2 - (トランス - 4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2 ー フルオロー 4 ー ヘブ

チルオキシフェニル)ピリダジン (14-7) 3 - (2 - (トランス・4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2 ーフルオロー 4 ーメチ ルオキシフェニル〉ピリダダジ 3 - (2 - (トランスー4ーエチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー4 - エチ ルオキシフェニル)ビリダジン (14-9) 3 - (2 - (トランス-4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2 ー フルオロー 4 ー プロ ビルオキシフェニル) ビリダジン (14-10) 3 - (2 - (トランス-4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー 4 - ブチ ルオキシフェニル)ピリダジン (14-11) 3 - (2 - (トランスームーエチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー 4 - ペン チルオキシフェニル) ピリダグン 3 - (2 - (トランス - 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー 4 - ヘキ シルオキシフェニル) ピリダジン (14-13)

3 - (2 - (トランス - 4 - エチルシクロヘキ

# 特閒平2-209872 (31)

シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー4 - ヘブ ・チルオキシフェニル)ピリダジン (14-14) 3 - (2 - (トランス - 4 - プロピルシクロヘ キシル) エチル) ー8-(2-フルオロー4-メ チルオキシフェニル)ピリダジン (14-15)3 - (2 - (トランスー4 - プロピルシクロヘ キシル) エチル) -6-(2-フルオロー4-エ チルオキシフェニル) ヒリダジン (14-16) 3 - く2 - (トランスーィープロピルシクロヘ キシル) エチル) -8-(2-フルオロ-4-ブ ロビルオキシフェニル)ピリダジン (14-17) 3-(2-(トランスー4ープロピルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - ブ チルオキシフェニル)ピリダジン (14-18) 3 - (2 - (トランス - 4 - プロピルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - ペ ンチルオキシフェニル)ピリダジン (14-19) 3-(2-(トランスー4-プロピルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (2 ーフルオロー4 ーヘ キシルオキシフェニル)ピリダジン (14-20)

3 - (2 - (トランス-1-ブロピルシクロへ キシル) エチル) ー 6 ー (2 ー フルオロー4 ー へ プチルオキシフェニル) ピリダジン (14-21) 3 - (2 - (トランス - 4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2 ー フルオロー 4 ー メチ ルオキシフェニル)ピリダジン 3-(2-(トランスー4ーブチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー 4 - エチ ルオキシフェニル〉 ピリダジン 3-(2-(トランスー4ーブチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - ブロ ピルオキシフェニル) ピリダジン (14-24) 3-(2-(トランスー4ーブチルシクロヘキ シル) エチル) - 5 - (2 - フルオロー4 - ブテ ルオキシフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4ーブチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー 4 - ペン チルオキシフェニル) ピリダジン (14-26) 3- (2- (トランスー4-ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー4 - ヘキ

シルオキシフェニル)ピリダジン (14-27) 3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シルンエチル) - 6 - (2 - フルオローィーヘブ チルオキシフェニル) ピリダジン (14-28) 3 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシッロヘ キシル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - メ チルオキシフェニル) ピリダジン  $\{14-29\}$ - 3 - (2 - (トランスームーペンチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - エ チルオキシフェニル) ピリダジン (14-30) 3- (2- (トランスー4 - ペンチルシクロヘ キシル)エチル)-8-(2-フルオロ-4-チ ロピルオキシフェニル) ピリダジン 3- (2- (トランス-4-ペンチルシケロヘ キシル) エチル) -6-(2-フルオロー4-ブ チルオキシフェニル) ピリダジン (14 - 32)3 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー4 - ペ ンチルオキシフェニル)ピリダジン 3- (2- (トランス-4-ペンチルシクロヘ

キシル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - ヘ キシルオキシフェニル)ピリダジン (14-34) 3 - ( 2 - ( 1 - 5 ) ) , - 4 - 4 ) + 1 ) / 1 - 4 キシル) エチル) ー 6 ー (2 ー フルオロー 4 ー ヘ プチルオキシフェニル) ピリダジン (14-35) 3- (2- (トランスーチーヘキシルシケロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (2 ーフルオロー 4 ー メ チルオキシフェニル)ピリダジン (14-36)3 - (2 - (トランス-4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー4 - エ チルオキシフェニル) ピリダジン (14-37) 3- (2- (トランスー4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー4 - プ ロビルオキシフェニル)ビリダジン (14-38) 3-(2-(トランスー4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (2 ーフルオロー4 ーブ チルオキシフェニル)ビリダジン 3-(2-(トランスー4-ヘキシルシクロヘ キシル〉エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - ベ ンチルオキシフェニル)ピリダジン (14-40)

# 特別平2-209872 (32)

3- (2- (トランス・4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) -6- (2-フルオロー4-ヘ キシルオキシフェニル)ピリダジン (14-41) 3-(2-(トランスー4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (2 ー フルオロー 4 ー ヘ プチルオキシフェニル) ピリダジン (14-42)3- (2- (トランスー4-ヘプチルシクロヘ キシル) エチル) + 6 - (2 - フルオローモーメ チルオキシフェニル)ビリダジン (14-43) 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘプチルシクロヘ キシル) エチル) -8-(2-フルオロー4-エ チルオキシフェニル) ピリダジン 3- (2- (トランスー4-ヘプチルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー4 - ブ ロビルオキシフェニル) ピリダジン (14-45) 3 - (2 - (トランスー4-ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (2 - フルオロー4 - ブ チルオキシフェニル) ピリダジン (14-46) 3- (2- (トランスー4ーヘプチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2 - フルオロー4 - ベ ンチルオキシフェニル)ビリダジン (14-47)
3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシケロヘキシル)エチル) - 8 - (2 - フルオロ - 4 - ヘキシルオキシフェニル)ビリダジン (14-48)
3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘキシル)エチル) - 8 - (2 - フルオロ - 4 - ヘブチルオキシフェニル)ビリダジン (14-49)

3-(2-(トランスー4-メチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (3 ー フルオロー 4 ー メチ ルオキシフェニル)ピリダジン (15-1) 3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (3 - フルオロー 4 - エチ ルオキシフェニル)ピリダジン (15-2) 3 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (3 - フルオロー 4 - ブロ ピルオキンフェニル) ピリダジン (15-3) 3 - (2 - (トランス - 4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー 4 ~ ブチ ルオキシフェニル) ピリダジン (15-4)3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル〉エチル)-6-(3-フルオロー4-ペン チルオキシフェニル) ピリダジン (15-5) 3 - (2 - (トランス-4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) ー8- (3-フルオロー4-ヘキ シルオキシフェニル)ピリダジン (15-6) 3 - (2 - (トランスー4ーメチルシクロヘキ シル) エチル) ー6‐(3-フルオロー4-ヘブ

(15-7) チルオキシフェニル)ピリダジン 3-(2-(トランス-4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 8 - (3 - フルオロー 4 - メチ ルオキシフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー 4 - エチ ルオキシフェニル) ピリダジン (15-9) 3 - (2 - (トランス - 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - ブロ ピルオキシフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4 - エチルシクロヘキ シル〉エチル)-6-(3-フルオロ-4~ブチ ルオキシフェニル)ピリダジン (15-11)3 - (2 - (トランスー4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) ー8- (3 - フルオローィーペン チルオキシフェニル)ピリダジン (15-12) 3- (2- (トランスー4-エチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (3 ー フルオロー 4 ー ヘギ シルオキシフェニル)ピリダジン (15-13) 3 - (2 - (トランス - 1 - エチルシクロヘキ

# 特開平2-209872 (33)

シル) エチル) -8-(3-フルオロ-4-ヘブ チルオキシフェニル)ピリダジン (15-14) 3 - (2 - (トランス-4-プロピルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (3 ーフルオロー4 ーメ (15-15) チルオキシフェニル) ビリダジン 3 - (2 - (トランスー4 ープロピルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - エ チルオキシフェニル)ピリダジン (15-16) 3 - (2 - (トランス-4-プロピルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(3-フルオロー4-ブ ロビルオキシフェニル)ビリダジン (15-17) 3 - (2 - (トランス-4-プロピルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(3-フルオロー4-ブ . チルオキシフェニル)ピリダジン ・3 - (2 - (トランスー4 - プロピルシクロヘ キシル) エチル) ーB-(3-フルオロー4-ベ ンチルオキシフェニル)ピリダジン (15-19) 3 - (2 - (トランス- 4 - プロピルシクロヘ キシル) エチル).-6-(3-フルオロー4-へ キシルオキシフェニル)ビリダジン (15-20)

3 - (2 - (トランス-4-プロビルシクロへ キシル) エチル) ー6ー(3ーフルオロー4-へ プチルオキシフェニル)ピリダジン (15-21) 3 - (2 - (トランスー 4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー 4 - メチ ルオキシフェニル)ピリダジン (15-22) 3 - (2 - (トランス - 4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 - (3 - フルオロー 4 - エチ ルオキシフェニル)ピリダジン (15-23) 3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) ~ 8 ~ (3 ~ フルオロー 4 ~ ブロ ピルオキシフェニル) ピリダジン (15-24) 3 - (2 - (トランスー4 - ブテルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (3 ー フルオロー 4 ー ブチ ルオキシフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (3 ー フルオロー 4 ーペン チルオキシフェニル) ピリダジン (15-26) 3 - (2 - (トランス・4・ブチルシクロヘキ シル) エチル) ーゟー (3 ーフルオロー4 ーヘキ

シルオキシフェニル)ピリダジン (15-27) 3-(2-(トランスー4ープチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - ヘブ チルオキシフェニル)ビリダジン (15-28) 3- (2- (トランスー4-ペンチルシクロヘ キシル) エチル) -6- (3-フルオロー4-メ チルオキシフェニル)ピリダジン (15-29) 3 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(3-フルオロー4-エ チルオキシフェニル) ピリダジン 3 - (2 - (トランス- 4 -ペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (3 ーフルオロー 4 ープ ロビルオキシフェニル)ビリダジン (15-31) 3 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー8 - (3 - フルオロー4 - ブ チルオキシフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - ペ ンチルオキシフェニル)ビリダジン (15-33) .3-(2-(トランスー4-ペンチルシクロヘ

キシル) エチル) ー 6 ー (3 ー フルオロー 4 ー へ キシルオキシフェニル)ピリダジン (15-34) 3 - (2 - (トランス+4ーペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(3-フルオロー4-ヘ プチルオキシフェニル) ピリダジン 3-(2-(トランス-4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (3 - フルオロー4 - メ チルオキシフェニル)ピリダジン (15-36) 3- (2- (トランス-4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (3 ーフルオロー4 ーエ チルオキシフェニル)ピリダジン (15-37) 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (3 ーフルオロー4 ープ ロピルオキシブェニル) ピリダジン (15-38) 3- (2- (トランスー4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (3 ーフルオロー4 ープ チルオキシフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー4ーヘキシルシクロヘ キシル)エチル).- 6 - (3 - フルオロー4 - ベ ンチルオキシフェニル)ビリダジン (15-40)

#### 特閒平2-209872 (34)

3- (2- (トランスー4ーヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (3 ー フルオロー4 ー へ キシルオキシフェニル)ビリダジン (15-41) 3 - (2 - (トランスー4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(3-フルオロー4-ヘ プチルオキシフェニル) ビリダジン  $\{15-42\}$ 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (3 ー フルオロー4 ーメ チルオキシフェニル) ピリダジン (15-43) 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (3 - フルオロー4 - エ チルオキシフェニル) ピリダジン (15-44) 3 - (2 - (トランスー 4 ーヘブチルシクロヘ キシル) エチル) -8-(3-フルオロ-4-ブ ロビルオキシフェニル) ビリダジン (15-45) 3- (2- (トランスー4 - ヘプチルシクロヘ キシル) エチル) ー6ー(3-フルオロー4-ブ チルオキシフェニル)ピリダジン (15-46) 3- (2- (トランスー4 - ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) ー8-(3-フルオロー4-ベ

ンチルオキシフェニル)ビリダジン (15-47)
3 - (2 - (トランス-4 - ヘプチルシクロヘ
キシル)エチル) - 6 - (3 - フルオロ - 4 - ヘ
キシルオキシフェニル)ビリダジン (15-48)
3 - (2 - (トランス - 4 - ヘプチルシクロヘ
キシル)エチル) - 6 - (3 - フルオロ - 4 - ヘ
プチルオキシフェニル)ビリダジン (15-49)

3-(2-(トランスー4-メチルシクロヘキ シル) エチル) - B - (2, 3 - ジフルオロー4 ーメチルオキシフェニル)ピリダジン (16-1) 3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) -6-(2, 3-ジフルオロー4 ーエチルオキシフェニル)ピリダジン (16-2)3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2、3 - ジフルオロー4 ープロピルオキシフェニル) ピリダヴン (16-3) 3 - (2 - (トランスー4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) -6-(2, 3-ジフルオロー4 - ブチルオキシフェニル) ピリダジン (16-4) 3 - (2 - (トランスーィーメチルシクロヘキ 、シル)エチル)-6-(2, 3- ジフルオロ-4 - ペンチルオキシフェニル) ピリダジン (16-5) 3- (2- (トランスー4ーメチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2、3 - ジフルオロー4 - ヘキシルオキシフェニル) ピリダジン (16-6) 3 - (2 - (トランスー 4 - メチルシクロヘキ シル) エチル) - G - (2.3 ~ ジフルオロー4

- ヘプチルオキシフェニル) ピリダグン (16-7) 3 - (2 - (トランス - 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2, 3 ー ジフルオロー 4 - メチルオキシフェニル)ピリダジン (16-8) 3 - (2 - (トランス-4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) + 6 ~ (2, 3 - ジフルオロー 4 - エチルオキシフェニル)ピリダジン (16-9) 3 - (2 - (トランスー4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2, 3 + ジフルオロー4 - プロビルオキシフェニル) ビリダジン (16-10) 3 - (2 - (トランス-4-エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2, 3 - ジフルオロー4 - ブチルオキシフェニル) ピリダジン (16-11) 3 - (2 - (トランス- 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2, 3 - ジフルオロー4 - ペンチルオキシフェニル) ピリダジン (16-12) 3 - (2 - (トランスー 4 - エチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2、 3 - ジフルオロ - 4 - ヘキシルオキシ.フェニル) ピリダジン (16-13) 3 - (2 - (トランスー4 - エチルシケロヘキ

シル) エチル) - 6 - (2、 3 - ジフルオロー 4 ーヘプチルオキシフェニル)ピリダジン (16-14) 3 - (2 - (トランス - 4 - プロピルシクロヘ キシル)エチル)-8-(2,3-ジフルオロ-4 - メチルオキシフェニル) ピリダジン (16-15) 3 - (2 - (トランスー4 プロピルシクロヘキ シル) エチル) -6-(2,3-ジフルオロ-4 - エチルオキシフェニル)ピリダジン (16-16) 3 - (2 - (トランスー4 プロピルシクロヘキ シル)エチル)-8-(2.3-ジフルオロ-4 - プロピルオキシフェニル) ピリダジン (16-17) 3 - (2 - (トランスー4-プロピルシクロへ キシル) エチル) - 6 - (2, 3 - ジフルオロー 4 - ブチルオキシフェニル)ピリダジン (16-18) 3 - (2 - (トランスー4 - プロピルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2。 3 - ジフルオロ-4 - ペンチルオキシフェニル)ピリダジン(16-19) 3 - (2 - (トランス - 4 - プロビルシクロヘ キシル)エチル)-8-(2.3-ジフルオロー 4 - ヘキシルオキシフェニル)ピリダジン(16-20)

3 - (2 - (トランス-4-ブロピルシクロヘ キシル) エチル) ー8-(2,3-ジフルオロー 4 - ヘプチルオキシフェニル)ビリダジン(16-21) 3- (2- (トランスー4-ブチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2、 3 ー ジフルオロー 4 - メチルオキシフェニル) ピリダジン (16-22) 3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2、3-ジフルオロー4 - エチルオキシフェニル) ピリダジン (16-23) 3 - (2 - (トランスー4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2、 3 ー ジフルオロー4・ ープロピルオキシフェニル) ピリダジン (16-24) 3-(2-(トランスー4ーブチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2、 3 - ジフルオロー 4 - ブチルオキシフェニル)ピリダジン (16-25) 3 - (2 - (トランス - 4 - ブチルシクロヘキ シル) エチル) - 6 - (2, 3 - ジフルオロー 4 ーペンチルオキシフェニル)ピリダジン (16-26) 3-(2-(トランスー4ープテルシクロヘキ シル) エチル) ー 6 ー (2、 3 ー ジフルオロー 4

- ヘキシルオキシフェニル) ピリダジン (16-27) 3 - (2 - (トランスー4ーブチルシクロヘキ シル)エチル)-6-(2.3-ジフルオロ-4 ーヘプチルオキシフェニル)ピリダジン (16-28) 3 - (2 - (トランスー 4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) - 8 - (2、3 - ジフルオロー 4 - メチルオキシフェニル)ピリダジン (16-29) 3 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(2.3-ジフルオロー 4 - エチルオキシフェニル)ピリダジン (16-30) 3 - (2 - (トランス・4 - ペンチルシクロヘ キシル〉エチル〉-8-(2.3-ジフルオロ-4 - プロピルオキシフェニル)ピリダジン (16-31) 3 - (2 - (トランス - 4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) -6-(2.3-ジフルオロ-4 - ブチルオキシフェニル)ビリダジン (16-32) 3 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシクロヘ キシル》エチル)-6-(2.3-ジフルオロー 4 - ベンチルオキシフェニル)ピリダジン (16-33) 3- (2- (トランスー4ーペンチルシクロヘ

キシル)エチル)-6-(2,3-ジフルオロ-4 - ヘキシルオキシフェニル)ピリダジン (16-34) 3 - (2 - (トランスー4 - ペンチルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(2,3-ジフルオロー 4 - ヘプチルオキシフェニル)ピリダジン (16-35) 3-(2-(トランスー4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(2.3-ジフルオロー 4 - メチルオキシフェニル) ピリダジン (16-36) 3- (2- (トランスー4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2, 3 - ジフルオロー 4-エチルオキシフェニル) ピリダジン (16-37) キシル) エチル) - 6 - (2、 3 - ジフルオロー 4 - プロピルオキシフェニル)ピリダジン (16-38) 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) -6-(2, 3-ジフルオロー 4 - ブチルオキシフェニル) ピリダジン (16-39) 3- (2- (トランスー4-ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2、3 - ジフルオロー 4 - ペンチルオキシフェニル) ピリダジン (16-40)

3 - (2 - (トランス - 4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) -6-(2.3-ジフルオロ-4 - ヘキシルオキシフェニル)ピリダジン(16-41) 3 - (2 - (トランスー4 - ヘキシルシクロヘ キシル) エチル) - 6 - (2、3 - ジフルオロー 4 - ヘプチルオキシフェニル)ピリダジン(16-42) 3 - (2 - (トランスー4 - ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) -6-(2.3-ジフルオロ-4 - メチルオキシフェニル)ピリダジン 3 - (2 - (トランスー 4 - ヘブチルシクロヘ . キシル) エチル) ー6-(2.3-ジフルオロー 4 - エチルオキシフェニル)ピリダジン (16-44) 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) -6-(2, 3-ジフルオロー 4 - プロピルオキシフェニル)ビリダジン(16-45) 3 - (2 - (トランス-4 - ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) ー 6 ー (2、 3 - ジフルオロー 4 - ブチルオキシフェニル)ピリダジン 3- (2- (トランスー4-ヘブチルシクロヘ キシル) エチル) ー6-(2、 3 -ジフルオロー

4 - ペンチルオキシフェニル)ビリダジン(16-47) 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘ キシル)エチル) - 8 - (2, 3 - ジフルオロー 4 - ヘキシルオキシフェニル)ビリダジン(16-48) 3 - (2 - (トランス - 4 - ヘブチルシクロヘ キシル)エチル) - 8 - (2, 3 - ジフルオロー 4 - ヘブチルオキシフェニル)ビリダジン(16-49)

本発明の化合物は、外揮した $\Delta$  $\epsilon$ がー7と負に大きい特徴を有するほか、3 環系化合物としては粘度が42.1  $\epsilon$ Pと比較的低く、 $\Delta$ nは0.205と大きく、ECB方式の表示素子用液晶材料として望ましい特性をバランスよく有している。

特に、下記(Id)~(Ii)式で表されるような化合物、すなわち

$$R' \longrightarrow C_8H_4 \longrightarrow R_8 \quad (Id)$$

Y' がH、Y\* がFのもの:

$$R^{i} \longrightarrow C_{z}H_{4} \longrightarrow R^{z}$$
 (1e)

$$R^1 \longrightarrow C_2H_4 \longrightarrow R^2 \quad (If)$$

$$R^1 \longrightarrow C_2H_4 \longrightarrow P$$
  $R^2 \quad (ig)$ 

$$R^1 \longrightarrow C_*H_4 \longrightarrow R^* \quad (Ih)$$

$$R' \longrightarrow C_2H_4 \longrightarrow P$$
  $R^2$  (Ii)

(R'、R'は前述と同じ)のように、分子内1. 4-フェニレン基中の1個または2個のFを置換 した化合物は、(I)式の化合物同士はもちろん のこと、他の既知の液晶性化合物との相溶性の優 れた低粘性の化合物である。

本発明の液晶組成物は、({) 式で表わされる 化合物を0.1~99%、好ましくは1~40%、 より好ましくは5~30%含有する。

本発明の液晶組成物の成分として、(I)式で 表わされる化合物と混合して用られる化合物とし て、次の(I)~(Xii)式で表わされる既知の 化合物群を挙げることができる。

$$\mathbf{g} \longleftrightarrow \mathbf{c} = \mathbf{c} \longleftrightarrow \mathbf{x'} \quad (ii)$$

$$R \leftarrow \bigvee_{i} \leftarrow \bigvee_{j} \leftarrow \bigvee_{i} \qquad (ii)$$

$$R \longrightarrow C_* H_* \longrightarrow C = C \longrightarrow X^1 \quad (iv)$$

$$R \leftarrow CH_z$$
  $\rightarrow CH_z$   $\rightarrow CH_z$ 

((i)~(Xii)式中、RおよびX!は各々独立に炭素数1~10のアルキル蒸、アルコキシ蒸、アルケニル蒸、アルケニル蒸を示し、aおよびbはそれぞれ0、1または2を示し、cは0または1を示す。ここでX!がアルコキシ蒸またはアルケニルオキシ基であるとき、cは0である)。

#### (実施例)

以下、実施例により本発明をさらに具体的に説明するが、本発明はこれらの例に限定されるもの

ではない。各実施例中における記号は次のとおり である。

C-N点:結晶-ネマチック相転移点

C - S a 点:結晶 - スメクチック A 相転移点

S - N点:スメクチックA相ーネマチック相 転移点

N-1点:ネマチック相一等方性液体相転移点 Sa-1点:スメクチックA相一等方性液体相 転移点

なお、 ( ) はモノトロピック相転移であることを示す。

#### 実施例1

(3-(4-(2-(トランス-4-エチルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) -6-ヘプチ ルオキシピリダジン ((Ih) 式でR! = C。H s、R<sup>2</sup> = C。Hs、Y! = Y! - Hのもの) の 製造)

1 ーフェニルー2 - (トランスー4 - エチルシ クロヘキシル) エタン2 0 0.0 g (0.9 3 m o ℓ)、粉砕した無水コハク酸1 1 1.6 g (1.1 1 m o ℓ)、二硫化炭素 5 0 0 m ℓ の混合物を氷冷して 0 ~ 5 ℃ とし、これに粉砕した無水塩化アルミニウム 2 4 8.0 g (i.86 m o ℓ)を徐々に加えた。氷浴をはずして 1 時間撹拌し、続いて 6 0 ℃の水浴上で 2 時間撹拌して一夜放置した。

水500gと6N-塩酸300m & の混合物に反応物を注ぎ出してよくかきまぜた。このものから水浴上で二硫化炭素および水を留去した。これにトルエン2 & を加えて加熱環流してディーンストーク型水分離器で水分を分離した後、熱時濾過して再結晶精製し、下記の化合物である3-(4-(2-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)エチル)ベンゾイル)プロパン酸214gを得た(融点:141.2~1426℃)。

$$C_2H_3 \longrightarrow C_2H_4 \longrightarrow \stackrel{0}{C} \prec CH_2 \rightarrow COOH$$

この化合物に、80%ヒドラジンヒドラート1329gと水600mlの混合物を加え、60℃の水浴上で撹拌した。しばらくすると容器内に結

記の化合物 3 - (4 - (2 - (トランス - 4 - エチルシクロヘキシル)エチル)フェニル)ーピリダジー 6 - オンを得た。

このものはモノトロピックな液晶相を示し、融 点:224.3℃、(S<sub>A</sub> - I)点:210℃であった。

この化合物に、オキシ塩化リン796.4gとN.
Nージエチルアニリン10m & を加えた混合物を3時間加熱選流した。その後減圧下に加剰のオキシ塩化リンを留去して残留物を氷にあけて生成した固体を減取し、トルエンを用いて再結晶精製を行ない、下記の化合物3ー(4ー(2ー(トランスー4ーエチルシクロヘキシル)フェニル)-6ークロルピリダジン130gを得た。

品が生成し、さらに 2 時間ほど撹拌した後、窒温まで放冷し、生成した結晶を譲取して酢酸エチル 0.5 ℓ とエタノール 1.5 ℓ の混合物から再結晶特製し、下記の化合物 3 - (4 - (2 - (トランス-4-エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) - 4,5-ジヒドローピリダジー6-オン183 gを得た。

このものはモノトロピックな液晶相を示し、融 点: 189.5℃、 (Sa - I) 点: 174.7℃で あった。

この化合物と酢酸400mℓの混合物を80℃の水浴上で撹拌しつつ溶解し、そこへ150mℓの酢酸に溶解した臭素1298をゆっくり滴下した。滴下途中で臭素の赤色が溶液に着色したところで臭素の滴下を終了した。その後室温まで放冷すると、容器内に固体が生成したので、これを遮取してトルエンを用いて再結晶精製を行ない、下

このものはモノトロピックな液晶相を示し、触点: 186.9℃、(N-I)点: 180.6℃であった。

このものはC-S。点:136.6℃、S。-[ 点:147.5℃を有していた。

#### 実施例2、3

3 e 0 3

実施例1に堪ずる方法により次の化合物を製造 した。

3- (4- (2- (トランス-4-エチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) -6-ブチルオキシピリダジン

融点:151.9℃

SA-I点:148.5℃

3 - (4 - (2 - (トランス - 4 - プロピルシ クロヘキシル) エチル) フェニル) - 6 - ペンチ ルピリダジン

C-S<sub>A</sub>点:150.3℃

SA-I点:165.4℃

#### 実施例 4

 $(3-(hランス-4-プロピルシクロヘキシルエチル)-6-(4'-プロピルフェニル)ピリグジン((Ic) 式において<math>R^1$  および $R^2$  がともに $C_2$   $H_7$ 、 $Y^1-Y^2$  - H の化合物)の製

#### 造)

3-クロルー6-(4'-プロピルフェニル) ピリダジン ( Z. Chem. , 17 (9 ) 333 (1977) の方法に従って製造したもの) 7.5 gをテトラヒドロフラン100mlに溶解して氷 浴にて冷却し、Ni(dPPP)Cℓェ(ジクロ ルー1、3-ビス(ジフェニルホスフィノ)プロ パンニッケル) 0.2 gを加えて15分間撹拌した。 そこへ2-(トランス-プロピルシクロヘキシ ル) エチルプロミド15.0 g にテトラヒドロフラ ン中でマグネシウムを作用させて得られたグリニ +一試薬を滴下した。氷浴中で2時間撹拌し、統 いて室温で2時間撹拌してから一夜放置した。ト ルエン200mℓを加えて、これに6N-塩酸を 加え、有機層を分液し、有機層を水洗して中性と して、硫酸マグネシウムを用いて乾燥してトルエ ンを留去した。残留物を活性アルミナ30gのカ ラムクロマトグラフィーにてトルエンを展開溶媒 として特型して、酢酸エチル150mlを用いて 2度再結晶を行ない、援題3-(トランスー4-

プロピルシクロヘキシルエチル) - 6 - (4 ' -プロピルフェニル) ピリグジン4.2 gを得た。

このものは、C - S a 点: 1 2 3.5 ℃、S a - N点: 1 4 2.4 ℃、N - I 点: 1 5 3.0 ℃を有していた。

#### 実施例5 (使用例1)

上記からなる液晶組成物 (A) のN-I点は 6 4.0 ℃、 2.5 ℃における粘度は 1.3.3 c P、  $\Delta$  n は 0.0 8.5 、  $\Delta$   $\iota$  は 0.7 で あった。

この液晶組成物(A) 9 0 重量%に、実施例 2 で得られた本発明の化合物の 1 つである、 3 ー (4 ー (2 ー (トランスー4 ーエチルシクロヘキシル) エチル) フェニル) ー 6 ープチルオキシピリダジン 1 0 重量%を加えた液晶組成物の N ー I 点は 7 0.0 ℃に上昇し、 2 5 ℃における粘度は 1 7.3 c P とわずかに上昇し、 Δ n は 0.0 9 3 と上昇し、 Δ e は ー 1.2 9 と上昇した。

本実施例により一般式(I)の化合物は、母体液晶組成物のN-I点を、粘度の増加を最小限に

とどめて、実用上充分なまでに上昇させ、かつΔ n およびΔεの絶対値を上昇させる効果を有する ことが理解できる。

#### (発明の効果)

本発明によれば、大きな負の誘電率異方性値と、 低い粘度と、大きな複屈折異方性値を有する、液 晶組成物、光スイッチング素子の構成成分として 好適な液晶性化合物が提供される。

> 出願人 チッソ 株 式 会 社 代理人 弁理士 川 北 武 長

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第2区分 【発行日】平成9年(1997)2月10日

【公開番号】特開平2-209872 【公開日】平成2年(1990)8月21日 【年通号数】公開特許公報2-2099 【出願番号】特願平1-30675

【国際特許分類第6版】

C07D 237/08

237/14

C09K 19/34

G02F 1/13 500

[FI]

C07D 237/08 8615-4C

237/14 8615–4C C09K 19/34 9279–4H

G02F 1/13 500 7724-2K

手統補正書

平成 8年 1月23日

=

#### 特許庁長官 瞬

し、事件の表示

平成1年 错 許 顧 第30875号

2、接近をする者

事件との関係 特許出職人

供 所 大阪府大阪市北区中之島三丁目6番824

代表者 後 蘇 彝 寶

3. 代理人 〒103

佐 所 東京都中央区日本衛来場町二丁目3番6号 (※和ビルディング)電路03(3839)5592巻

氏 名 (7658) 弁理士 川 北 跣 民

- 4. 補正命令の日付 自発
- 5、 補正により増加する請求項の数
- 6. 独正の対象

明制者の特許請求の範囲の機および発明の詳細な説明の機。

7. 補正の内容

(1) 明細春の特許請求の範囲を別紙のように改める。

(2) 明都奔放2頁?~9行目の「ここで・・・ことを示す。」を「ここで核島性化合物とは、それ自体液晶性を示す化合物および、単体で液晶性が出現しなくても、その標準が成乱相を示す化合物と類似体であるものも含む。」に改める。

(3) 明御書第3頁13~14行目の「口径マイクロデバイス」を『日経マイクロデバイス』に改める。

(4) 明細書第4頁下から4行目の「(ε//)・・・か小さい」を「(ε//)の比 $(|\Delta ε/e//|)$ が小さい」に改める。

(5) 羽柳冉弟7頁3行目の「R' およびR' は」を『R' およびR' は』にな める。

(6) 明細書第10頁2~4行目の「化合物 (1c) の製法・・・(1c)」を以下のように改める。

『 化合物 (Ic)の製法

(1)明細書第143頁5~6行目の「フェニレン語・・・化合物は、」を「フェニレン語中に1回または2回のFを有する化合物は、」に改める。

(8) 明顯春第146頁下から6~5行目の「((1h)式で・・・Y'=Y\*=Hのもの)」を「((1h)式でR'=C,H;、R\*=C,H;、Y'=Y\*=Hのもの)(化合物No.5-14)」に改める。

(9)明細書第148頁8行目の「ピリダジ」を『ピリダジン』に改める。

(10) 明細音第148頁2~3行目の「フェニル) - ビリダジー」を「フェニル)ビリダジンー」に改める。

(11)明細青第155頁8~8行目の「液晶組成物・・・提供される。」を

『液晶性化合物。光スイッチング素子の構成要素として好適な液晶相成物が提供 される。』に改める。

以上

特許技术の範囲

(1) 一般式

$$g^{\pm} - C_{\pm} g_{\pm} - A - R^{\pm} - \cdots - (1)$$

((1) 式において、 $R^{-}$  および $R^{+}$  は各々独立に炭素数 $1\sim20$ のアルキル基、アルコキシ基、アルケニル基、アルケニルオキシ基を、Aは

(Y' およびY'は各々独立にHまたはドを示す)をそれぞれ示す)で表わされる、誘電率異方性が負である数品性化合物。

(2) 請求項(1) 配款の(1) 式の化合物を少なくとも1種含有する液晶組成権。

(3) 清水項(2) 配繳の旅品組成物を使用して構成された光スイッチング素子。